

قاموس رياضيات
"Maθηματικό Λεξικό"

اصطلاحات رياضي
Mathematical Dictionary
رياضي کي لغت
Matematik Sözlüğü



Το Μαθηματικό Λεξικό δημιουργήθηκε από το SolidarityNow στο πλαίσιο του προγράμματος «Ολιστική Παροχή Υπηρεσιών για την Ένταξη και τη Στήριξη Παιδών και Οικογενειών Προσφύγων», το οποίο υλοποιείται με τη στήριξη της UNICEF και με τη χρηματοδότηση της Γενικής Διεύθυνσης Ευρωπαϊκής Πολιτικής Προστασίας και Επιχειρήσεων Ανθρωπιστικής Βοήθειας, και σε συνεργασία με τη METAdrasi.

Η METAdrasi πραγματοποίησε το λεξικό στο πλαίσιο του έργου «Διερμηνεία για την Εκπαίδευση Παιδών Προσφύγων και Μεταναστών στην Ελλάδα», το οποίο υλοποιείται με στήριξη της UNICEF και χρηματοδότηση της Γενικής Διεύθυνσης Ευρωπαϊκής Πολιτικής Προστασίας και Επιχειρήσεων Ανθρωπιστικής Βοήθειας.

Τα κείμενα μεταφράστηκαν στα αραβικά από το SolidarityNow και επιμελήθηκαν από τη METAdrasi ενώ οι μεταφράσεις στα αγγλικά, στα φαρσί, στα ουρντού και στα τουρκικά πραγματοποιήθηκαν από τη METAdrasi.

The Mathematical Dictionary was created by SolidarityNow as part of the project "Comprehensive Service Provision for the Integration and Well-Being of Refugee Children and Families", supported by UNICEF with funding from the European Union Civil Protection and Humanitarian Aid Operations (DG-ECHO), and in collaboration with METAdrasi.

METAdrasi realised this dictionary as part of the project "Interpretation for Education of Refugee and Migrant Children in Greece", supported by UNICEF with funding from the European Union Civil Protection and Humanitarian Aid Operations (DG-ECHO).

The texts were translated in Arabic by SolidarityNow and edited by METAdrasi, while the translations in English, Farsi, Urdu and Turkish were realised by METAdrasi.

قاموس رياضيات „Μαθηματικό Λεξικό“ اصطلاحات رياضي Mathematical Dictionary ریاضی کی لغت Matematik Sözlüğü

ΠΡΟΛΟΓΟΣ/FOREWORD

Η εκπαίδευση παιδιών προσφύγων και μεταναστών συχνά επικεντρώνεται στην ταχύτητα της αναπλήρωσης όλης της γνώσης που έχει καθεί μέσα στο διάστημα της μετακίνησής τους. Όμως, στη διάρκεια αυτής της προσπάθειας είναι σημαντικό να μην παραγκωνιστεί ο πλούτος της γνώσης, της εμπειρίας, και της ευφυΐας που κουβάλησαν μαζί τους. Η διδασκαλία των μαθηματικών είναι ένα ιδανικό περιβάλλον για να έρθουν όλα τα παραπάνω στο προσκήνιο. Οι δάσκαλοι μαθηματικών, σε αντίθεση με άλλους εκπαιδευτικούς, δε χρειάζεται να εξηγήσουν τη λέξη «εξίσωση» ή «κυποτείνουσα» στα ελληνικά, μια γλώσσα όπου τα παιδιά δεν κατέχουν βασικά εργαλεία επικοινωνίας. Αντίθετα, μπορούν απλά να σχεδιάσουν ένα σχήμα στον πίνακα –αμέσως, χωρίς να χρησιμοποιήσουν ούτε μία λέξη, βλέπουν τα πρόσωπα των μαθητών τους να φωτίζονται, καθώς θυμούνται ένα παρόμοιο σχήμα που σχεδιάστηκε κάποτε σε έναν πίνακα στη Συρία, την Τουρκία ή το Αφγανιστάν. Καθώς τα παιδιά βιάζονται να απορροφήσουν νέες γνώσεις σε μία ξένη γλώσσα, σε ένα ανοίκειο μέρος, τα μαθηματικά είναι η άγκυρά τους στην οικουμενικότητα της γνώσης, καθώς και η απόδειξη της εγκυρότητας όλων των γνώσων που έχουν με κόπο κατακτήσει και φέρει μαζί τους από την παλιά τους πατρίδα.

Αυτό το λεξικό στοχεύει να δώσει αξία σε αυτές τις γνώσεις, συνδέοντας οικουμενικά μαθηματικά σύμβολα με τις γλώσσες των παλιών και νέων πατρίδων των παιδιών. Συνδυάζοντας τις εκπαιδευτικές και μεταφραστικές εμπειρίες του SolidarityNow και της METAdrasi, το λεξικό είναι ένα εργαλείο τόσο για μαθητές όσο και για εκπαιδευτικούς. Χρησιμοποιεί τις υπάρχουσες γνώσεις των μαθητών για τους δώσει τα λεκτικά εφόδια ώστε να επιτύχουν στο ελληνικό σχολικό σύστημα, ενώ ταυτόχρονα δίνει στους εκπαιδευτικούς τα μέσα ώστε να γίνει το μάθημά τους προσβάσιμο σε όλους τους μαθητές ανεξάρτητα από τη μητρική τους γλώσσα, είτε αυτή είναι τα ουρντού, ή τα φαρσί, τα αραβικά, τα τουρκικά, ή τα αγγλικά. Οι μεταφράσεις του λεξικού, συνδυαζόμενες με τα αντίστοιχα μαθηματικά σύμβολα, έχουν ως στόχο να χρησιμοποιήσουν το μαθηματικό «κοινό έδαφος» των εκπαιδευτικών και των μαθητών, φτιάχνοντας έτσι μία γέφυρα μεταξύ των γλωσσών τους. Παρακάμπτοντας το γλωσσικό εμπόδιο, ο τελικός στόχος είναι να τους βοηθήσουμε να καράξουν μαζί καινούργια μονοπάτια μάθησης.

The education of refugee and migrant children often focuses on rapidly filling in what was lost during the time they spent on the move. Yet in that effort it is important not to lose sight of the wealth of knowledge, experience, and intelligence they have brought along with them. Nowhere are these more apparent than in mathematics. Unlike other teachers, rather than struggling to make sense of the word “equation” or “hypotenuse” in Greek, a language in which students barely command the basics, math teachers are able to draw a simple and elegant shape on the board. Without uttering a word, they see their students light up with understanding, as they are reminded of a similar shape drawn sometime on a board in Syria, Turkey, or Afghanistan. As young children rush to absorb new information in an unfamiliar language, in an unfamiliar place, mathematics is their anchor to the universality of knowledge, and a testament to the validity of what they painstakingly learned, and carried with them all the way from their old home.

This dictionary aims to give value to that knowledge, connecting universal math symbols to the languages of students’ old and new homes. Combining the educational and translation experiences of SolidarityNow and METAdrasi, it is meant as a tool for students and teachers alike, and uses the students’ existing knowledge to give them the words necessary to succeed in the Greek school system, while at the same time giving the math teachers the means to make their lessons accessible to all students, irrespective of their linguistic background, whether it is Urdu, Farsi, Arabic, Turkish, or English. These multi-way translations, coupled with the corresponding mathematical symbols, aim to utilize the mathematical common ground of teachers and students to build a bridge across their respective languages. Overcoming the language barrier, the ultimate goal is to help them forge new learning paths ahead.

περιεχόμενα/table of contents

ΓΕΝΙΚΑ/GENERAL

- Αριθμοί/Numbers **5–23**
Σύμβολα/Symbols **24–33**
Απόσταση/Distance **34–38**
Μάζα/Mass **39–43**
Χρόνος/Time **44–49**

- Τακτικοί αριθμοί/
Tactical numbers **50–57**
Διάταξη αριθμών/
Numerical order **58–63**
Ισότητα/Equality **64–66**
Μαθηματικά όργανα/
Mathematical instruments **67–70**
Ασκήσεις/Exercises **71–80**

ΑΛΓΕΒΡΑ/ALGEBRA

- Πρόσθεση/Addition **81–83**
Αφαίρεση/Subtraction **84–85**
Πολλαπλασιασμός/
Multiplication **86–91**
Διαίρεση/Division **92–95**

- Κλάσματα & δεκαδικοί/
Fractions & decimal numbers **96–105**
Δυνάμεις/Exponentiation **106–108**
Εξισώσεις/Equations **109–110**
Αριθμοί/Numbers **111–112**
Ιδιότητες/Properties **113–115**

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ/GEOMETRY

- Γενικά/General **116–120**
Χάραξη γραμμών/
Line drawing **121–124**
Χώρος/Space **125–126**
Σχήματα/Shapes **127–136**
Γωνίες/Angles **137–141**
Τρίγωνα/Triangles **142–145**
Τριγωνομετρία/
Trigonometry **146–147**
Κύκλοι/Circles **148–151**
Γραφήματα/Graphs **152–155**
Προσανατολισμός/
Orientation **156–161**

Αριθμοί
Numbers
Sayılar
أرقام
نمبرز، اعداد، ہندسے^۱
اعداد



O

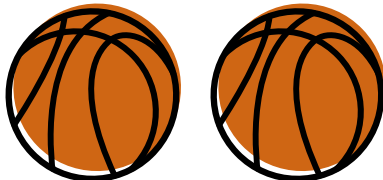
Greek:	Μηδέν
English:	Zero
Turkish:	Sıfır
Arabic:	صفر
Urdu:	صفر
Farsi:	صفر

Greek:	Ένα
English:	One
Turkish:	Bir
Arabic:	واحد
Urdu:	ایک
Farsi:	یک

1



2



Greek:	Δύο
English:	Two
Turkish:	İki
Arabic:	اثنان
Urdu:	دو
Farsi:	دو

Greek:	Τρία
English:	Three
Turkish:	Üç
Arabic:	ثلاثة
Urdu:	تین
Farsi:	سه

3



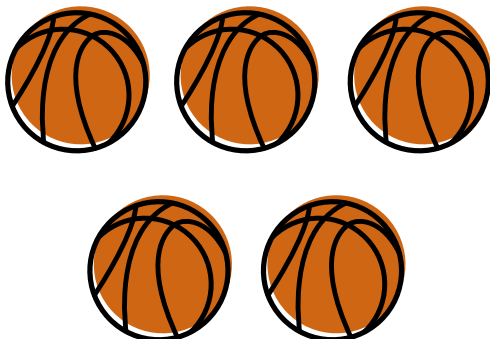
4



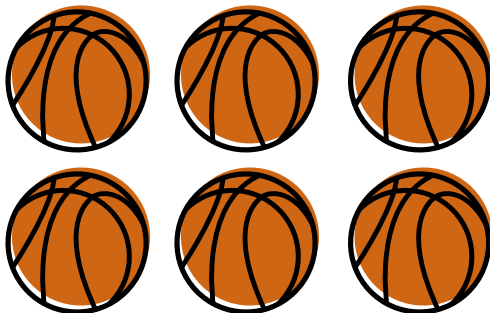
Greek:	Τέσσερα
English:	Four
Turkish:	Dört
Arabic:	أربعة
Urdu:	چار
Farsi:	چهار

Greek:	Πέντε
English:	Five
Turkish:	Beş
Arabic:	خمسة
Urdu:	پانچ
Farsi:	پنج

5

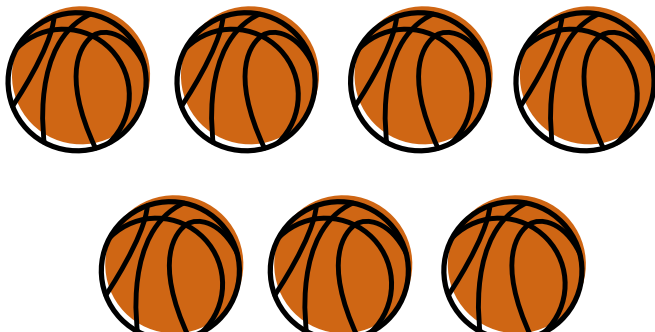


6



Greek:	Έξι
English:	Six
Turkish:	Altı
Arabic:	ستة
Urdu:	چھ
Farsi:	شش

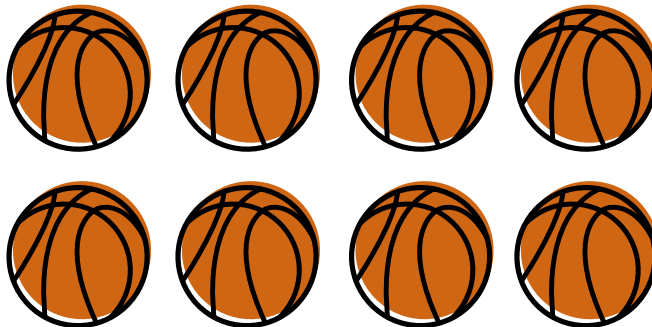
7



Greek:	Επτά
English:	Seven
Turkish:	Yedi
Arabic:	سبعة
Urdu:	سات
Farsi:	هفت

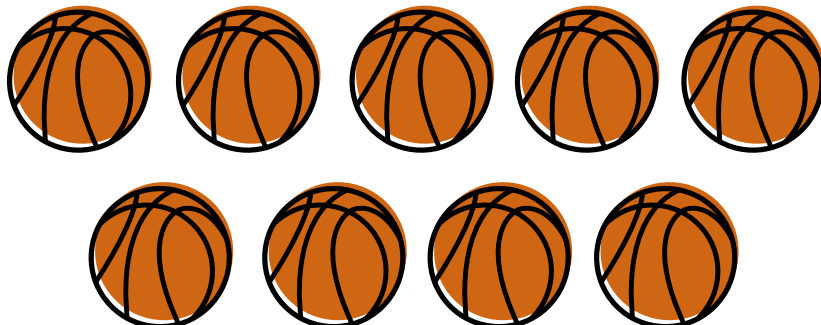
8

Greek:	Οκτώ
English:	Eight
Turkish:	Sekiz
Arabic:	ثمانية
Urdu:	آٹھ
Farsi:	هشت



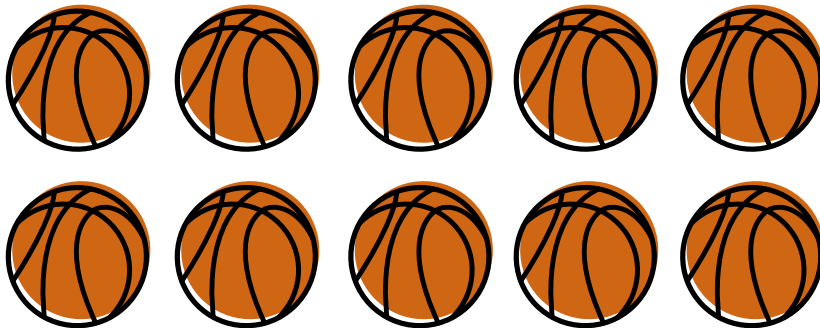
Greek:	Eπέξια
English:	Nine
Turkish:	Dokuz
Arabic:	تسعة
Urdu:	نو
Farsi:	نه

9

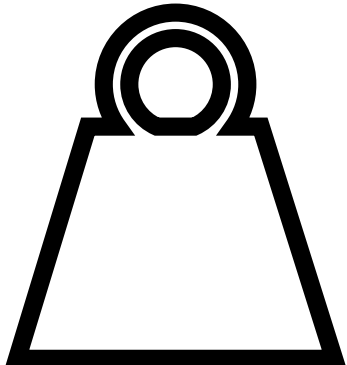


10

Greek:	Δέκα
English:	Ten
Turkish:	On
Arabic:	عشرة
Urdu:	سے
Farsi:	۵۵

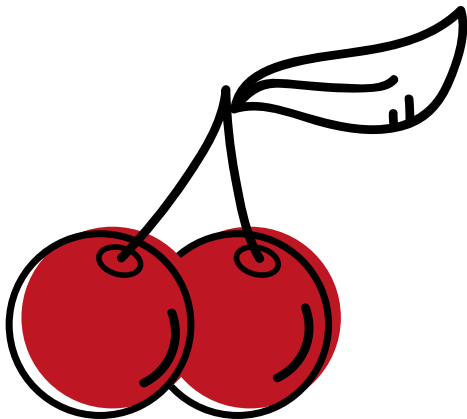


Greek:	Mováða
English:	Unit, monad
Turkish:	Birim
Arabic:	وحدة
Urdu:	یونٹ، اکیلا
Farsi:	واحد

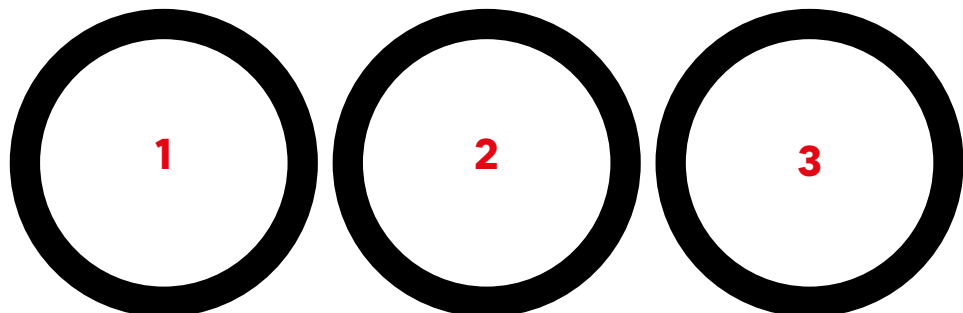


kg, lt, sec, m, etc.

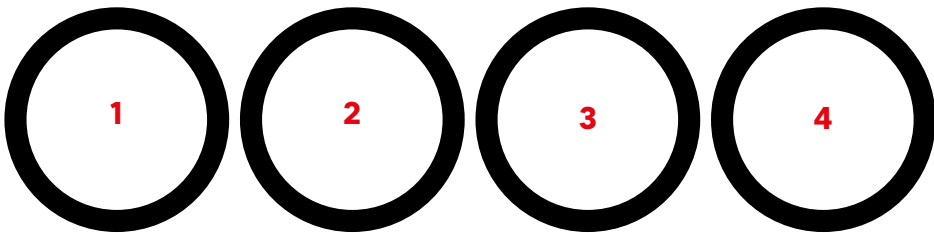
Greek:	Δυάδα
English:	Pair, dyad
Turkish:	Çift
Arabic:	مَذْدُوج
Urdu:	دوگنا
Farsi:	دوگانه



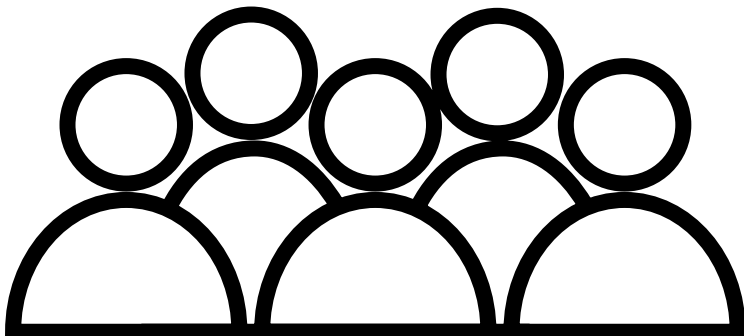
Greek:	Τριάδα
English:	Triple, triad
Turkish:	Üçlü
Arabic:	ثلاثي
Urdu:	تیگنا
Farsi:	سه گانه



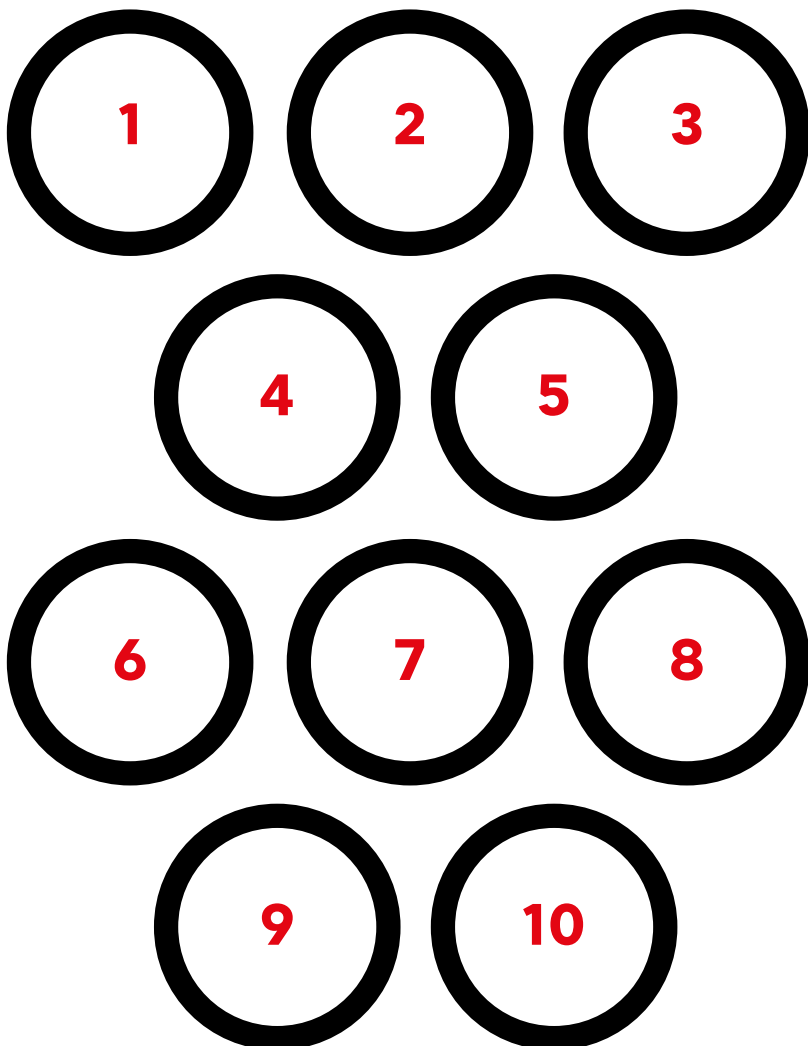
Greek:	Τετράδα
English:	Quadruple
Turkish:	Dörtlü
Arabic:	رباعي
Urdu:	چوگنا
Farsi:	چهار گانه



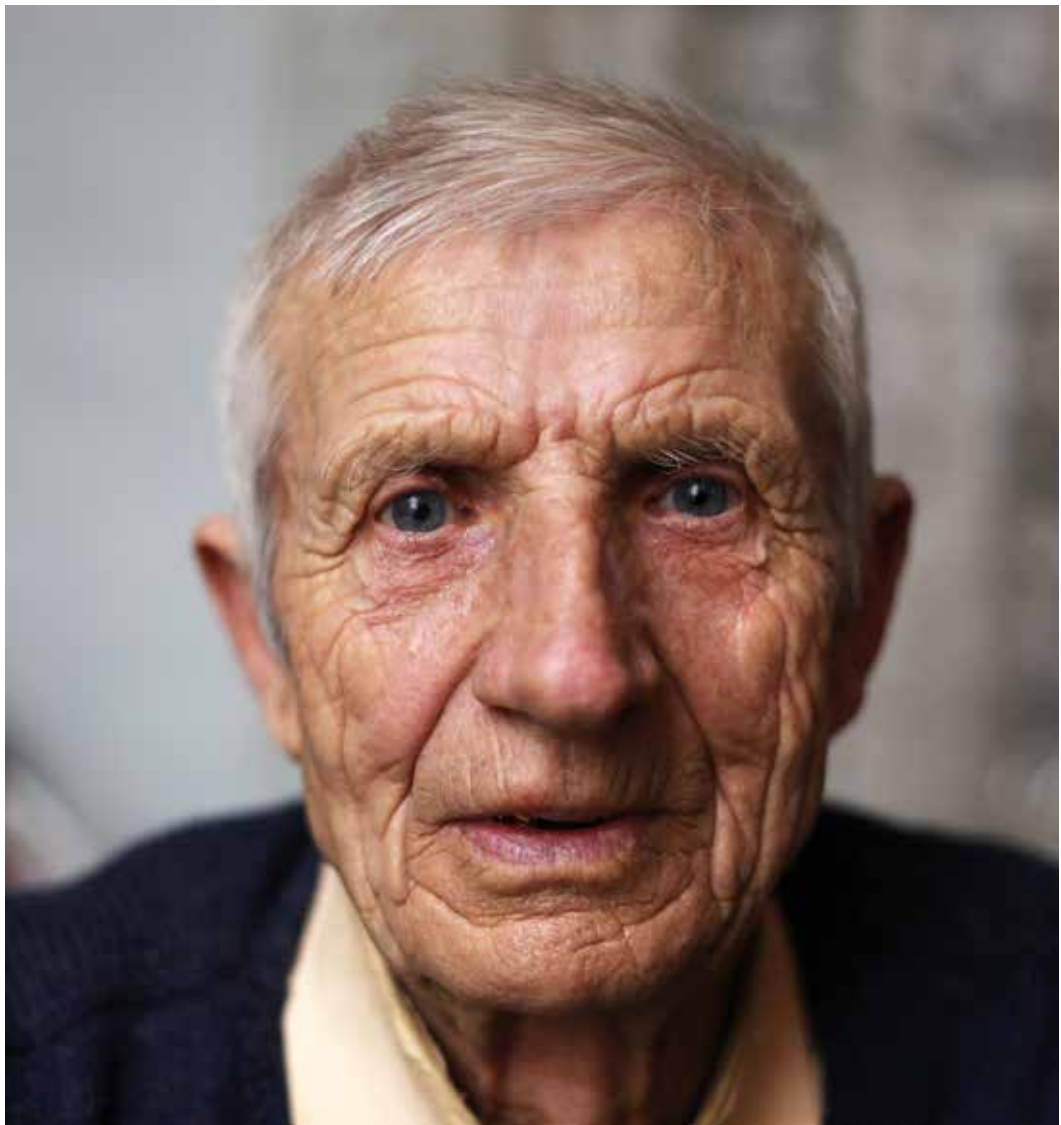
Greek:	Πεντάδα
English:	Quintet
Turkish:	Beşli
Arabic:	خمسة
Urdu:	پانچ بار
Farsi:	پنج گانه



Greek:	Δεκάδα
English:	Decade
Turkish:	Onluk
Arabic:	عشرات
Urdu:	درجن
Farsi:	۵۰ گانه



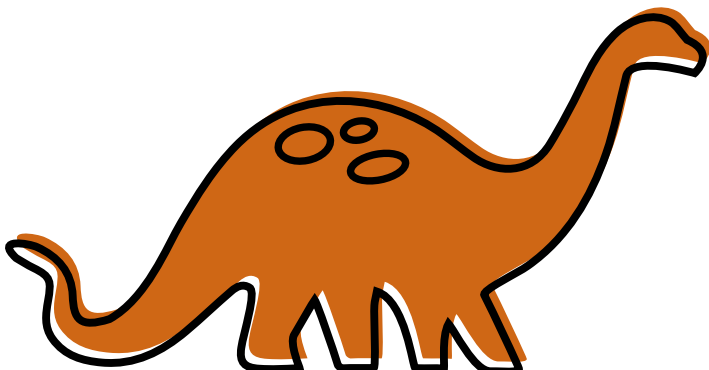
Greek:	Εκατοντάδα
English:	Hundred
Turkish:	Yüzlük
Arabic:	مئات
Urdu:	سو بار
Farsi:	صد گانه



Greek:	Χιλιάδα
English:	Thousand
Turkish:	Binlik
Arabic:	آلف
Urdu:	ہزار بار
Farsi:	هزارگانه



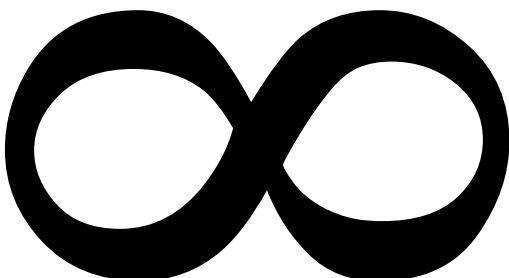
Greek:	Εκατομμύριο
English:	Million
Turkish:	Milyon
Arabic:	مليون
Urdu:	میلین، لاکھ
Farsi:	میلیون

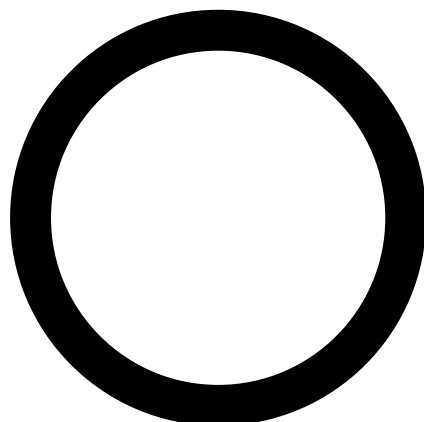


Greek:	Δισεκατομμύριο
English:	Billion
Turkish:	Milyar
Arabic:	مليار
Urdu:	ارب
Farsi:	بیلیون



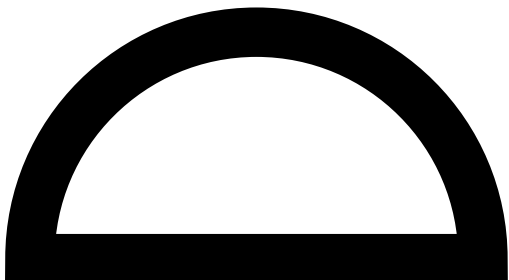
Greek:	Άπειρο
English:	Infinite
Turkish:	Sonsuz
Arabic:	لانهاية
Urdu:	انفیٹی، ان گنت
Farsi:	بینهایت





Greek:	Σύνολο
English:	Sum, total, set
Turkish:	Toplam
Arabic:	مجموع
Urdu:	قُل
Farsi:	مجموعه - حاصل جمع

Greek:	Μισό
English:	Half
Turkish:	Yarım
Arabic:	نصف
Urdu:	آدھا
Farsi:	نصف- نیم



Greek:	Μονός αριθμός
English:	Odd number
Turkish:	Tek sayı
Arabic:	عدد فردی
Urdu:	طاق عدد
Farsi:	عدد فرد

1, 3, 5, 7...

Greek:	Άρτιος αριθμός
English:	Even number
Turkish:	Çift sayı
Arabic:	رقم زوجي
Urdu:	جفت عدد
Farsi:	عدد زوج

2, 4, 6, 8...

Greek:	Θετικός αριθμός
English:	Positive number
Turkish:	Pozitif sayı
Arabic:	رقم موجب
Urdu:	مثبت عدد
Farsi:	عدد مثبت

2, 4, 6, 8...

Greek:	Αρνητικός αριθμός
English:	Negative number
Turkish:	Negatif sayı
Arabic:	رقم سالب
Urdu:	منفی عدد
Farsi:	عدد منفی

-1, -2, -3...

Greek:	Ψηφίο
English:	Digit
Turkish:	Hane
Arabic:	رقم
Urdu:	عدد
Farsi:	رقم

1 2 3

Greek:	Μονοψήφιος
English:	Single digit
Turkish:	Tek haneli
Arabic:	رقم آحاد
Urdu:	ایک عدد کا بندسہ
Farsi:	یک رقمی

5

Greek:	Διψήφιος
English:	Double digit
Turkish:	Çift haneli
Arabic:	عدد مكون من منزلتين (رقمين)
Urdu:	دو عددی ہندسہ
Farsi:	دو رقمی

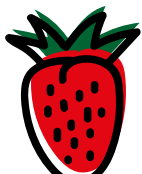
15

Greek:	Τριψήφιος
English:	Triple digit
Turkish:	Üç haneli
Arabic:	عدد مكون من ثلاثة منازل (أرقام)
Urdu:	تین عددی ہندسہ
Farsi:	سه رقمی

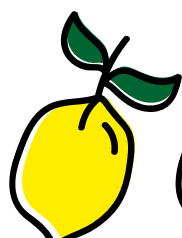
365

Greek:	Πολυψήφιος
English:	Multi digit
Turkish:	Çok haneli
Arabic:	عدد مكون من عدة منازل (أرقام)
Urdu:	زیادہ عددی بندس
Farsi:	چند رقمی

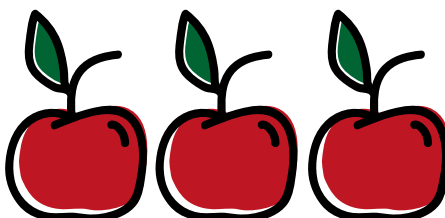
1923



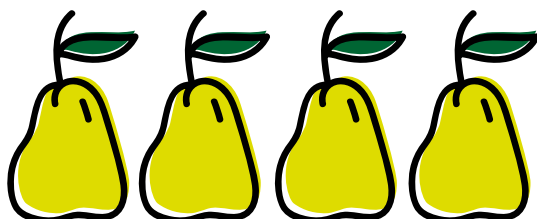
1



2



3



4

23

اعداد نمبرز ، عدد ، بندسے ارقام

Greek:	Ποσότητα
English:	Quantity
Turkish:	Miktar
Arabic:	كمية
Urdu:	مقدار
Farsi:	مقدار

Σύμβολα
Symbols
Semboller
رموز
علامتیں، نشانات
علامت ها



Greek: Θετικός αριθμός

English: Positive number

Turkish: Pozitif sayı

Arabic: رقم موجب

Urdu: مثبت عدد

Farsi: عدد مثبت



Greek: Αρνητικός αριθμός

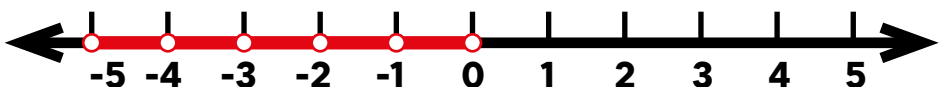
English: Negative number

Turkish: Negatif sayı

Arabic: رقم سالب

Urdu: منفی عدد

Farsi: عدد منفی

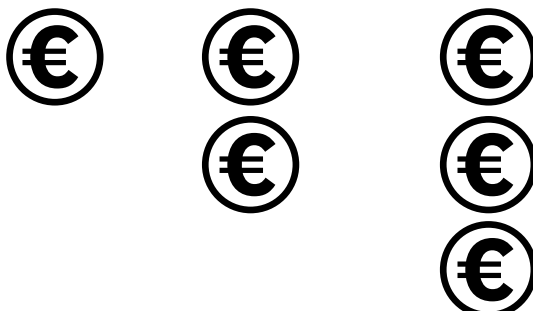


Greek:	Πρόσημο
English:	Sign
Turkish:	İşaret
Arabic:	إشارة العدد (سالب أو موجب)
Urdu:	علامت
Farsi:	علامت

$$+2 -1$$

Greek:	Συν/και
English:	Plus/and
Turkish:	Artı/ve
Arabic:	زائد/ زائد
Urdu:	جمع، پلس / اور
Farsi:	باضافه-بعلاوه/و

$$1+2=3$$

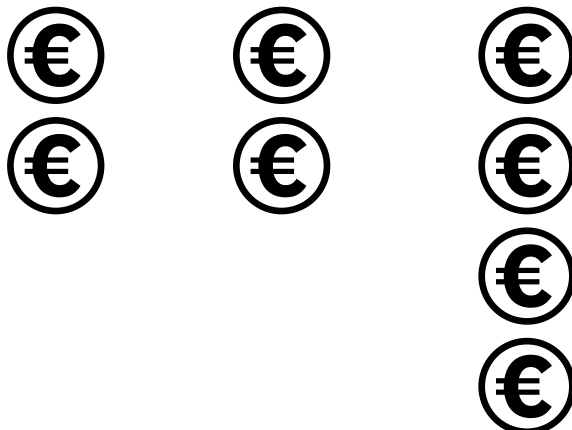


Greek:	Ίσον
English:	Equals
Turkish:	Eşit
Arabic:	يساوي
Urdu:	برابر، مساوی
Farsi:	برابر

$$1+1=2$$



$$2+2=4$$

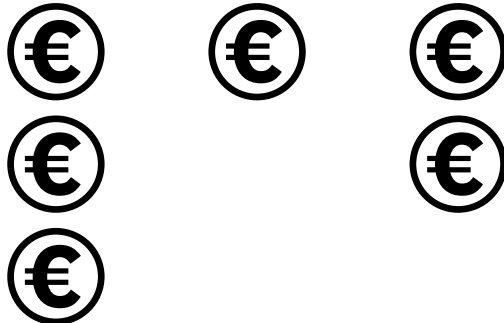


Greek:	Πλην/Μείον
English:	Minus
Turkish:	Eksi
Arabic:	نافض / أقل
Urdu:	تفریق کی علامت/ تفریق ، نفی
Farsi:	منها/ منفی

$$2 - 1 = 1$$



$$3 - 1 = 2$$

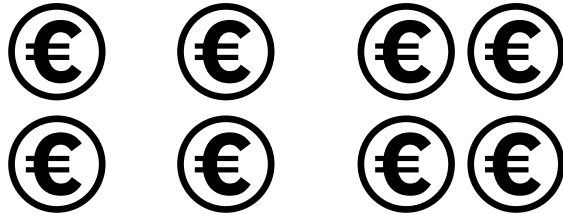


Greek:	Επι
English:	Multiply by
Turkish:	Çarپı
Arabic:	ضرب
Urdu:	ضرب
Farsi:	ضرب

$$2 \times 1 = 2$$



$$2 \cdot 2 = 4$$



$$4 \div 2 = 2$$



Greek:

Διά

English:

Divide by

Turkish:

Böülü

Arabic:

تقسيم

Urdu:

تقسیم

Farsi:

تقسیم

$$4 : 2 = 2$$

$$4 / 2 = 2$$



Greek: Μικρότερο

English: Less than

Turkish: Küçüktür

Arabic: أصغر

Urdu: نسبتاً کم، نسبتاً چھوٹاً

Farsi: کوچکتر



$$2 < 3$$



Greek: Μεγαλύτερο

English: Greater than

Turkish: Büyüktür

Arabic: أكبر

Urdu: نسبتاً زیادہ، نسبتاً برا

Farsi: بزرگتر

3 > 2



Greek: Μικρότερο ή ίσο

English: Less than or equal to

Turkish: Küçük eşit

Arabic: أصغر أو مساوي

Urdu: نسبتاً کم یا برابر

Farsi: جکوچکتر

1 ≤ 3



1 ≤ 1



Greek:	Μεγαλύτερο ή ίσο
English:	Greater than or equal to
Turkish:	Büyük eşit
Arabic:	أَكْبَرُ أَو مَسَاوِيٌّ
Urdu:	نسبتاً زیادہ یا برابر
Farsi:	بزرگتر یا مساوی



Greek:	Υποδιαστολή
English:	Decimal point
Turkish:	Ondalık nokta
Arabic:	الفاصلة العشرية
Urdu:	کوما، علامت وقف
Farsi:	کاما

2,5

Greek:	Παρένθεση
English:	Parenthesis
Turkish:	Parantez
Arabic:	بين قوسين
Urdu:	بریکٹ
Farsi:	پرانتز

()

Greek:	Συνεπάγεται
English:	Implies
Turkish:	Demektir
Arabic:	يدل
Urdu:	اشارہ کرنا
Farsi:	نتیجه گرفتن

$$x=2 \Rightarrow 2x=4$$

Greek:	Ισοδυναμεί
English:	Equals
Turkish:	Eşittir
Arabic:	يساوي
Urdu:	برابر، مساوی
Farsi:	برابر

$$x+5=y+2 \iff x+3=y$$

Απόσταση

Distance

Mesafe

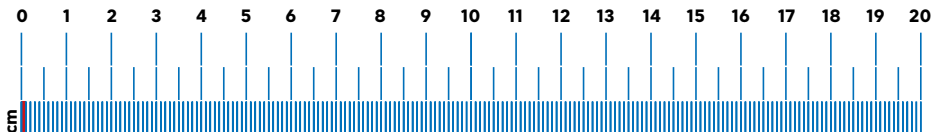
المسافة

فاصله

فاصله

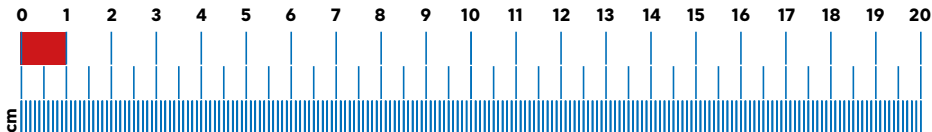


Greek:	Χιλιοστόμετρο
English:	Millimeter
Turkish:	Milimetre
Arabic:	مليметр
Urdu:	ملیمیٹر
Farsi:	میلی متر

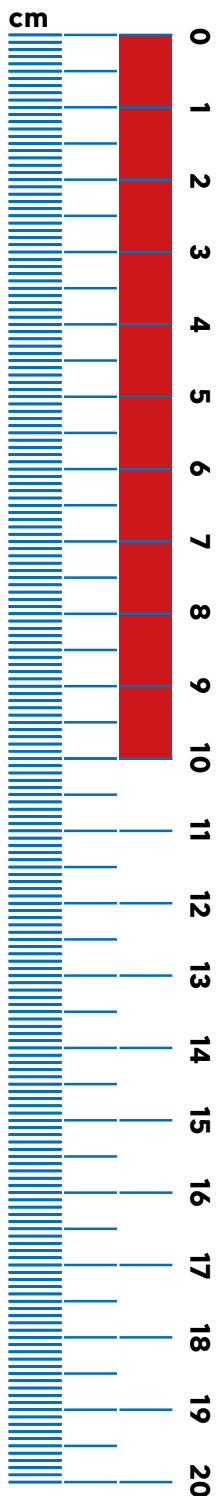


$$10^{-3}\text{m} = 1\text{mm} = 1\xi\lambda$$

Greek:	Εκατοστόμετρο
English:	Centimeter
Turkish:	Santimetre
Arabic:	سنتيمتر
Urdu:	سینٹی میٹر
Farsi:	سانتی متر



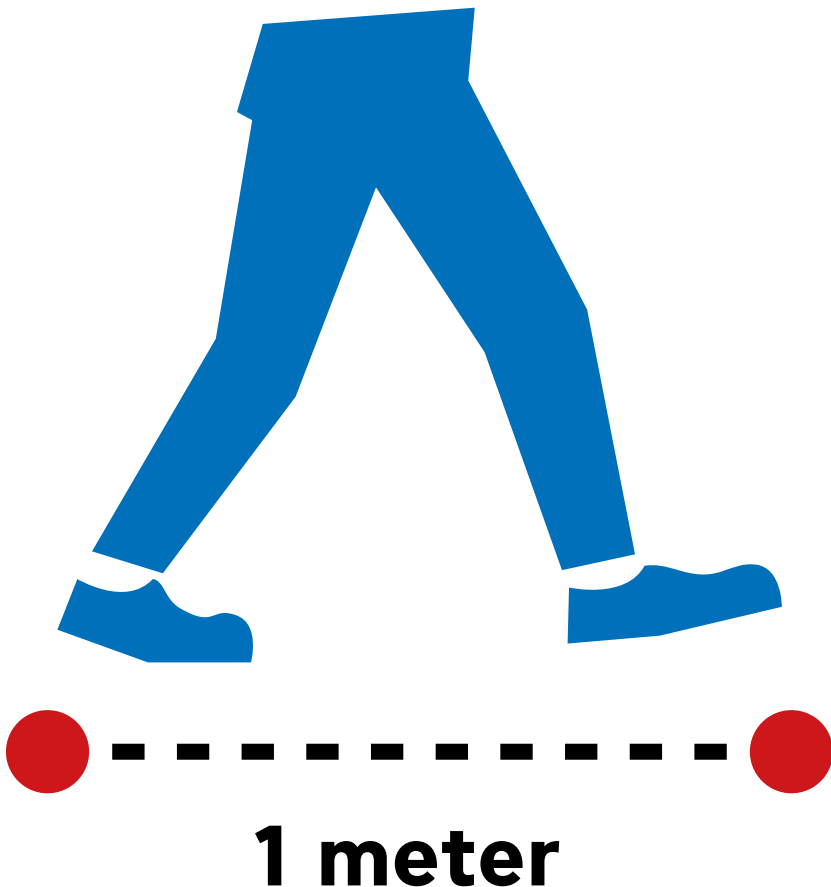
$$10^{-2}\text{m} = 1\text{cm} = 1\varepsilon\kappa$$



$$10^{-1}\text{m} = 1\text{dm} = 1\delta\epsilon\kappa$$

Greek:	Δεκατόμετρο
English:	Decimeter
Turkish:	Desimetre
Arabic:	عدد عشري من المتر
Urdu:	ڈیسی میٹر
Farsi:	دسمتر

Greek:	Μέτρο
English:	Meter
Turkish:	Metre
Arabic:	متر
Urdu:	میٹر
Farsi:	متر



Greek:	Χιλιόμετρο
English:	Kilometer
Turkish:	Kilometre
Arabic:	كيلومتر
Urdu:	کلومیٹر
Farsi:	کیلومتر



Greek:	Μίλι
English:	Mile
Turkish:	Mil
Arabic:	میل
Urdu:	میل
Farsi:	مايل

Máζα

Mass

Kütle

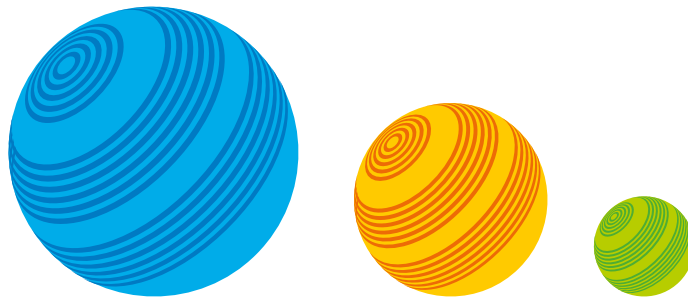
كتلة

ماده

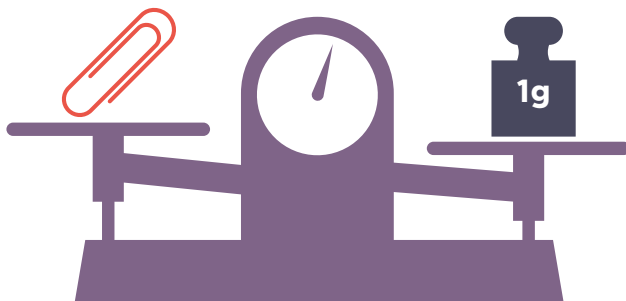
جسم



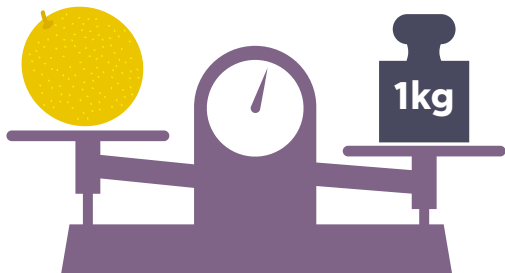
Greek:	Μάζα
English:	Mass
Turkish:	Kütle
Arabic:	كتلة
Urdu:	مادہ
Farsi:	جرم



Greek:	Γραμμάριο
English:	Gram, g
Turkish:	Gram
Arabic:	غرام
Urdu:	گرام
Farsi:	گرم



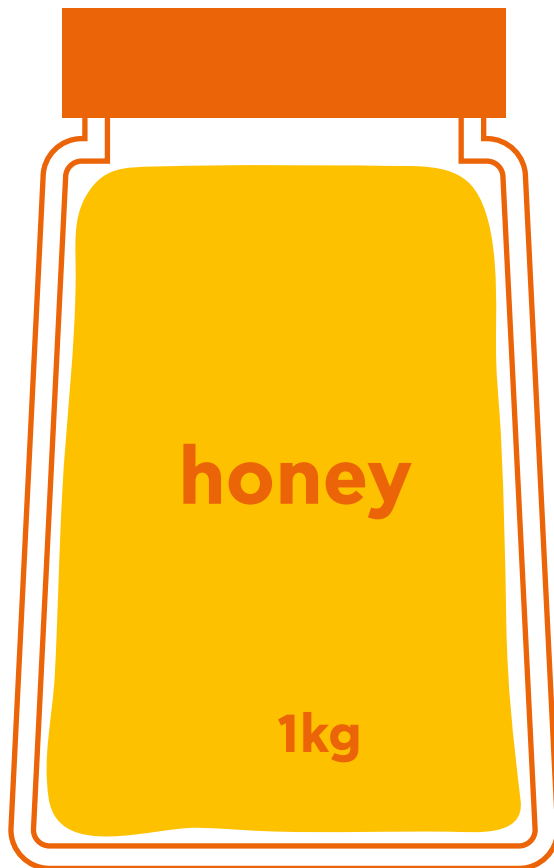
Greek:	Κιλό
English:	Kilo, kilogram, kg
Turkish:	Kilo
Arabic:	كيلو غرام
Urdu:	کلو
Farsi:	کیلو



Greek:	Τόνος
English:	Ton
Turkish:	Ton
Arabic:	طن
Urdu:	ٹن
Farsi:	تن



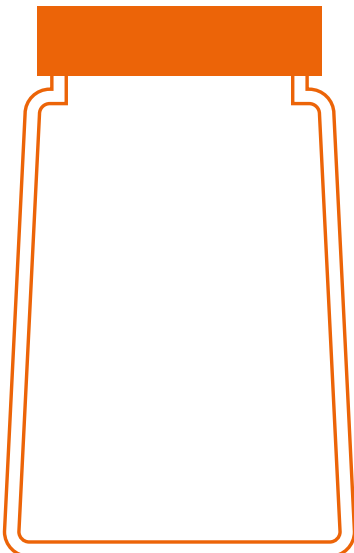
Greek:	Μεικτό βάρος
English:	Gross weight
Turkish:	Brüt ağırlık
Arabic:	الوزن الإجمالي
Urdu:	مجموعی وزن
Farsi:	ورن ناخالص





Greek:	Καθαρό βάρος
English:	Net weight
Turkish:	Net ağırlık
Arabic:	الوزن الصافي
Urdu:	خالص وزن
Farsi:	وزن خالص

Greek:	Απόβαρο
English:	Deadweight
Turkish:	Dara ağırlığı
Arabic:	الوزن الفارغ
Urdu:	بلاک وزن
Farsi:	وزن ظرف



Xρόνος

Time

Zaman

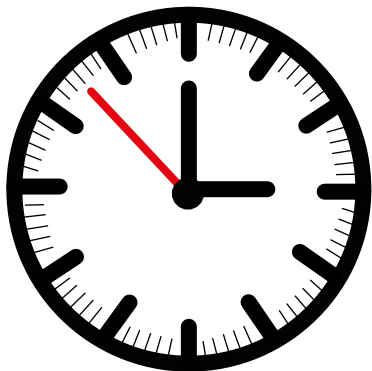
الوقت

وقت

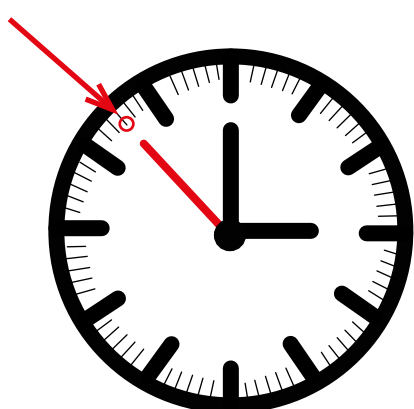
زمان

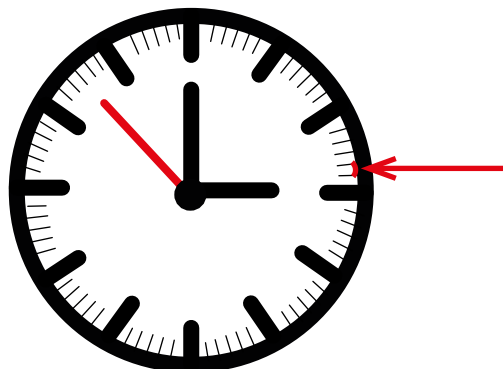


Greek:	Χρόνος
English:	Time
Turkish:	Zaman
Arabic:	الوقت
Urdu:	وقت
Farsi:	زمان

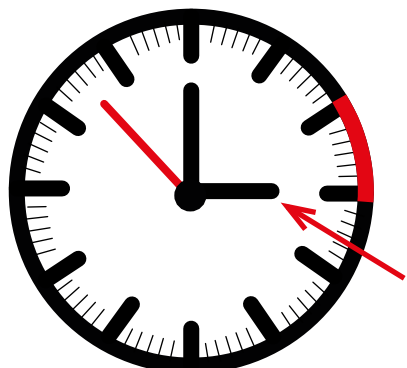


Greek:	Δευτερόλεπτο
English:	Second
Turkish:	Saniye
Arabic:	ثانية
Urdu:	سیکنڈ
Farsi:	ثانیه





Greek:	Λεπτό
English:	Minute
Turkish:	Dakika
Arabic:	دقيقة
Urdu:	منٹ
Farsi:	دقیقه

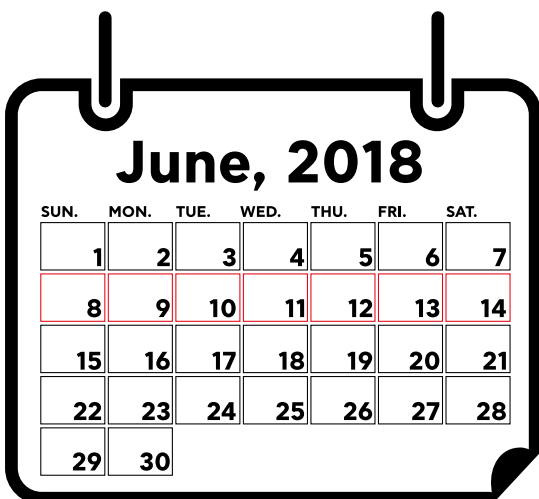


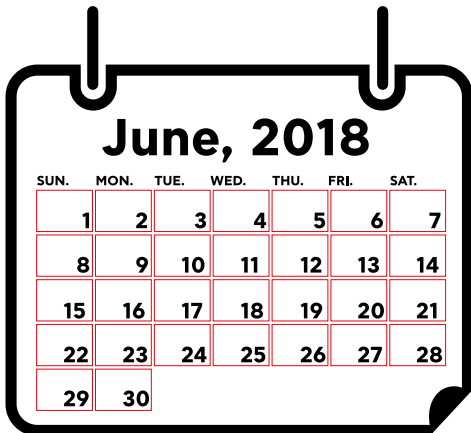
Greek:	Ώρα
English:	Hour
Turkish:	Saat
Arabic:	ساعة
Urdu:	گھنٹہ
Farsi:	ساعت



Greek:	Ημέρα
English:	Day
Turkish:	Gün
Arabic:	يُوْمٌ
Urdu:	دن
Farsi:	روز

Greek:	Εβδομάδα
English:	Week
Turkish:	Hafta
Arabic:	أَسْبُوعٌ
Urdu:	بِهْفْتہ
Farsi:	هفتہ





Greek:

Μήνας

English:

Month

Turkish:

Ay

Arabic:

شهر

Urdu:

میںہ

Farsi:

ماه

Greek:

Έτος

English:

Year

Turkish:

Yıl

Arabic:

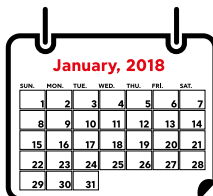
سنة

Urdu:

سال

Farsi:

سال



Greek: Δεκαετία

English: Decade

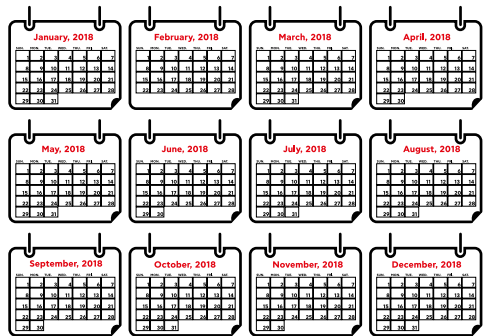
Turkish: Onyıl

Arabic: عقد

Urdu: دس سال

Farsi: ۵۵ سال

10 ×



Greek: Αιώνας

English: Century

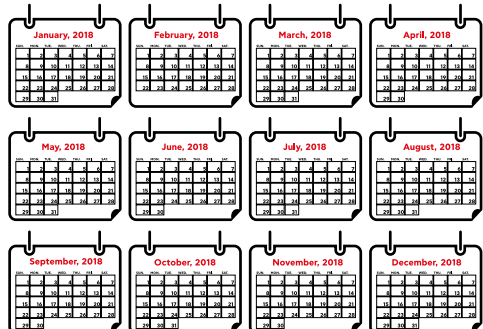
Turkish: Yüzyıl

Arabic: قرن

Urdu: صدی

Farsi: قرن

100 ×



زمان وقت الوقت

TAKTIKOÍ APIΘMOÍ
Tactical numbers
Düzenli sayılar

أرقام منتظمة
باقاعدہ اعداد
اعداد ترتیبی



Greek:	Τακτικοί αριθμοί
English:	Tactical numbers
Turkish:	Düzenli sayılar
Arabic:	أرقام منتظمة
Urdu:	باقاعدہ اعداد
Farsi:	اعداد ترتیبی



Greek:	Πρώτος
English:	First
Turkish:	Birinci
Arabic:	أول
Urdu:	پہلا
Farsi:	اولین



1st

Greek:	Δεύτερος
English:	Second
Turkish:	İkinci
Arabic:	ثاني
Urdu:	دوسرا
Farsi:	دومین



Greek:	Τρίτος
English:	Third
Turkish:	Üçüncü
Arabic:	ثالث
Urdu:	تیسرا
Farsi:	سومین



Greek: Τέταρτος

English: Fourth

Turkish: Dördüncü

Arabic: رابع

Urdu: چوتھا

Farsi: چهارمین



4th



Greek: Πέμπτος

English: Fifth

Turkish: Beşinci

Arabic: خامس

Urdu: پانچواں

Farsi: پنجمین



5th



Greek:	Έκτος
English:	Sixth
Turkish:	Altıncı
Arabic:	سادس
Urdu:	چھٹا
Farsi:	ششمین



6th

Greek:	Έβδομος
English:	Seventh
Turkish:	Yedinci
Arabic:	سابع
Urdu:	ساتوان
Farsi:	هفتمین



7th

Greek:	Όγδοος
English:	Eighth
Turkish:	Sekizinci
Arabic:	ثامن
Urdu:	اٹھواں
Farsi:	هشتمین



Greek:	Ένατος
English:	Nineth
Turkish:	Dokuzuncu
Arabic:	تاسع
Urdu:	نوان
Farsi:	نهمین



Greek: Δέκατος

English: Tenth

Turkish: Onuncu

Arabic: عشر

Urdu: دسوں

Farsi: دهمین



10th

Greek: Εκατοστός

English: Hundredth

Turkish: Yüzüncü

Arabic: مئة

Urdu: سووان

Farsi: صدمین



$10 \times 10 = 100\text{th}$

Greek:	Χιλιοστός
English:	Thousandth
Turkish:	Bininci
Arabic:	ألف
Urdu:	ہزاروان
Farsi:	هزارمین



$$10 \times 100 = 1000\text{th}$$

Διάταξη αριθμών
Numerical order
Sayısal sıralama
ترتيب الأرقام
اعدادکی ترتیب
ردیف شماره ها



Greek: Διάταξη αριθμών

English: Numerical order

Turkish: Sayısal sıralama

Arabic: ترتيب الأرقام / ترتيب ترقيمي

Urdu: اعداد کی ترتیب

Farsi: ردیف شماره ها

Διάστημα Interval Boyut مجال خلاء فاصله	Ανισότητα Inequality Eşitsizlik عدم المساواة غير مساوى نابرابرى	Συμβολισμός Notation Sembolleştirmek التمييز نشان نماد-نشانه
	$a \leq x \leq b$	$[a, b]$
	$a \leq x < b$	$[a, b)$
	$a < x \leq b$	$(a, b]$
	$a < x < b$	(a, b)
	$x \geq a$	$[a, +\infty)$
	$x > a$	$(a, +\infty)$
	$x \leq a$	$(-\infty, a]$
	$x < a$	$(-\infty, a)$

$$a \rightarrow \frac{1}{a}$$

Greek:	Αντίστροφος αριθμός
English:	Inverse
Turkish:	Tersi sayı
Arabic:	رقمٌ عكسيٌ
Urdu:	الثا، اوندھا
Farsi:	عدد معکوس

Greek:	Ακολουθία
English:	Sequence
Turkish:	Takip eden sayılar
Arabic:	تسلسل
Urdu:	سلسلہ، تسلسل
Farsi:	دنباله

$$a_n = a_1 + (n-1)\omega$$

Greek:	Αύξουσα σειρά
English:	Increasing series
Turkish:	Artan sayı
Arabic:	ترتيب تصاعدي
Urdu:	چڑھتی ترتیب
Farsi:	ترتیب نزولی

$$-0,1 < 0,09 < 0,9 < 1 < 9 < 12,5$$

Greek:	Αριθμογραμμή
English:	Number line
Turkish:	Sayı çizgisi
Arabic:	خط الأعداد
Urdu:	خطی عددی خط
Farsi:	خط شماره گذاری

01 → 100

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 53 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Greek:	Φθίνουσα σειρά
English:	Decreasing series
Turkish:	Azalan düzen
Arabic:	ترتيب تنازلي
Urdu:	کم ہوتی ترتیب، گھٹتی ترتیب
Farsi:	ترتیب کاهشی

12,5>9>1>0,9>0,09>-0,1

Greek:	Διαδοχικοί αριθμοί
English:	Consecutive/Successive numbers
Turkish:	Ardışık sayılar
Arabic:	الأرقام المتتالية
Urdu:	مسلسل اعداد
Farsi:	اعداد صحیح

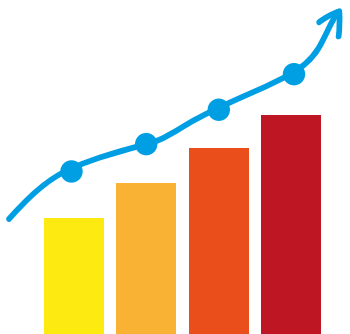
...3, 4, 5...

158,1 → 158
 15,81 → 16
 1,581 → 2

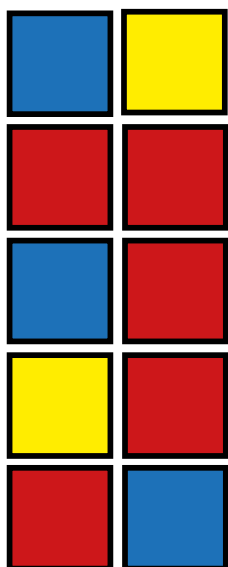
Greek:	Στρογγυλοποίηση
English:	Rounding off
Turkish:	Yuvarlatma
Arabic:	تقريب العدد
Urdu:	مکمل کے قریب کرنا
Farsi:	عمل گرد کردن

Greek:	Κατάταξη
English:	Tabulation
Turkish:	Sıralandırma
Arabic:	تصنيف
Urdu:	درجہ بندی، گروہوں
Farsi:	رده بندی

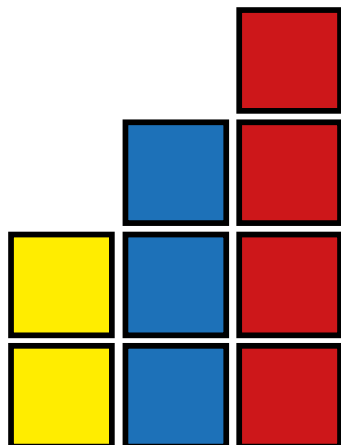




Greek:	Αύξηση
English:	Increase
Turkish:	Artış
Arabic:	زيادة
Urdu:	اضافہ
Farsi:	افزایش - صعود



Greek:	Ταξινόμηση
English:	Classification
Turkish:	Sınıflandırma
Arabic:	ترتيب / التصنيف
Urdu:	زمرہ بنڈی
Farsi:	دسته بندی



Iσότητα
Equality
Eşitlik
مساواة
مساوات، برابری
تساوی



-2 vs 2

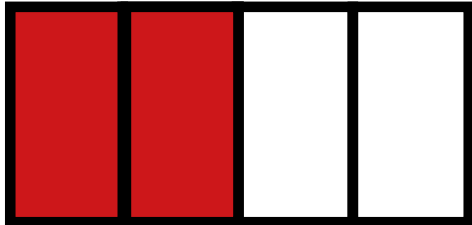
Greek:	Σύγκριση
English:	Comparison
Turkish:	Karşılaştırma
Arabic:	مقارنة
Urdu:	موازنہ
Farsi:	مقایسه

-2 vs -2

Greek:	Ίδιο
English:	Same
Turkish:	Aynı
Arabic:	نفسه
Urdu:	ایک جیسا
Farsi:	یک مقدار-یک چیز

-2 vs +2

Greek:	Διαφορετικό
English:	Different
Turkish:	Farklı
Arabic:	مختلف
Urdu:	مختلف
Farsi:	متفاوت



Greek:	Ίσα μέρη
English:	Congruent parts
Turkish:	Eşit parçalar
Arabic:	أجزاء متساوية
Urdu:	برابر حصے
Farsi:	قطعات مساوی

$$2+2=3+1$$

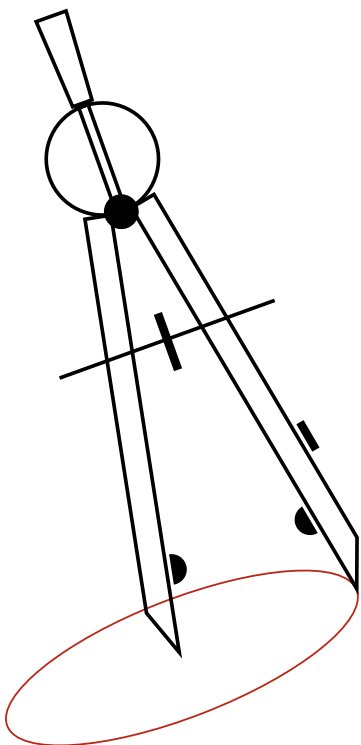
Greek:	Ισότητα
English:	Equality
Turkish:	Eşitlik
Arabic:	مساواة
Urdu:	مساویات، برابری
Farsi:	تساوی

Greek:	Ισοτιμία
English:	Congruence
Turkish:	Eşdeğer
Arabic:	ما يعادل
Urdu:	متراծ
Farsi:	هم مقدار-هم ارزش



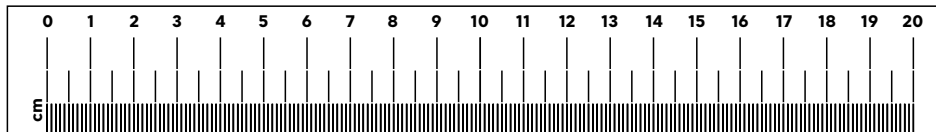
Maθηματικά
óργανα
Mathematical
instruments
Matematiksel
araçlar
أدوات هندسية
ریاضیاتی آلات
ابزارهای ریاضیات

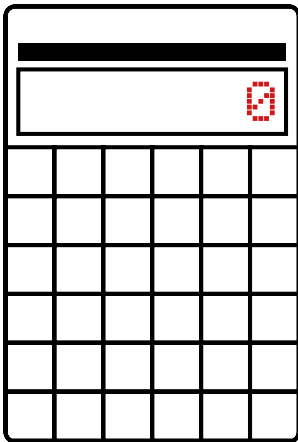




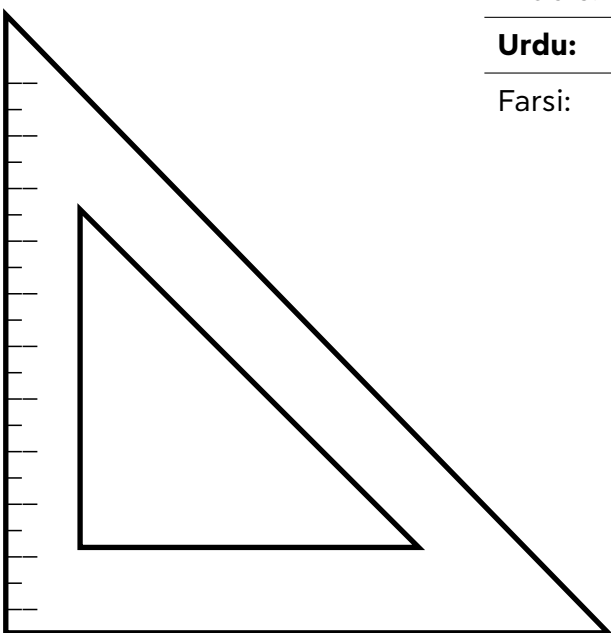
Greek:	Διαβήτης
English:	Compass
Turkish:	Pergel
Arabic:	الفرجار
Urdu:	پرکار
Farsi:	پرگار

Greek:	Χάρακας
English:	Ruler
Turkish:	Cetvel
Arabic:	مسطرة
Urdu:	فٹا، پیمائش کا آلہ
Farsi:	خط کش



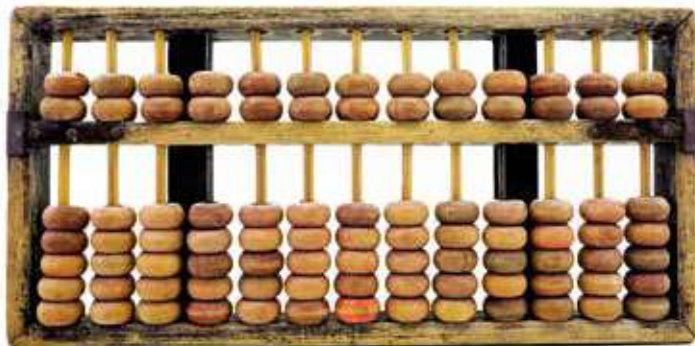


Greek:	Αριθμομηχανή
English:	Calculator
Turkish:	Hesap makinesi
Arabic:	آلة حاسبة
Urdu:	کیلکولیٹر
Farsi:	ماشین حساب

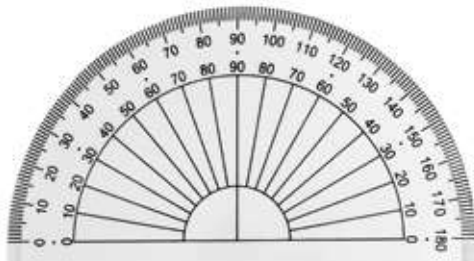


Greek:	Γνώμονας
English:	Set square
Turkish:	Ölçüt
Arabic:	مثلث
Urdu:	زاویے دار فٹا
Farsi:	گونیا

Greek:	Αριθμητήριο
English:	Abacus
Turkish:	Abaküs
Arabic:	المعداد
Urdu:	گنترا، گنتی سکھانے کا آہ
Farsi:	چتکه



Greek:	Μοιρογνωμόνιο
English:	Protractor
Turkish:	Açı ölçer
Arabic:	منقلة
Urdu:	زاویہ کش
Farsi:	نقاله



Ασκήσεις Exercises Alıştırmalar

تمارين

مشقيں

تمرين ها



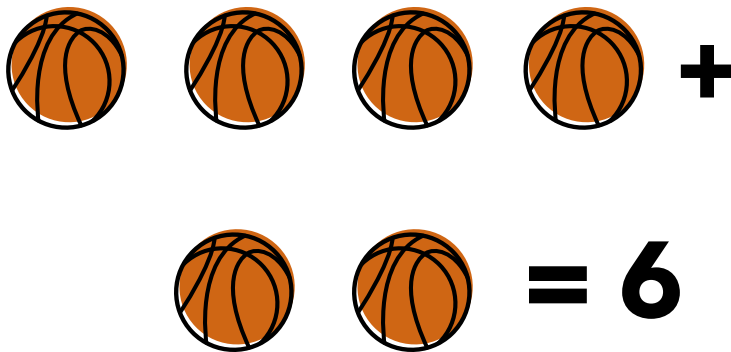
Greek:	Πρόβλημα
English:	Problem
Turkish:	Problem
Arabic:	مشكلة حسابية او مسألة حسابية
Urdu:	مسئلہ
Farsi:	صورت مسئله

$$\alpha\beta + \beta\gamma \div 2 = ?$$

Greek:	Ζητούμενο
English:	Question, goal
Turkish:	İstenen sayı
Arabic:	المطلوب
Urdu:	مطلوبہ
Farsi:	مجهول-خواسته



Greek:	Αποτέλεσμα
English:	Result
Turkish:	Netice
Arabic:	نتيجة
Urdu:	نتیجہ
Farsi:	نتیجه-جواب

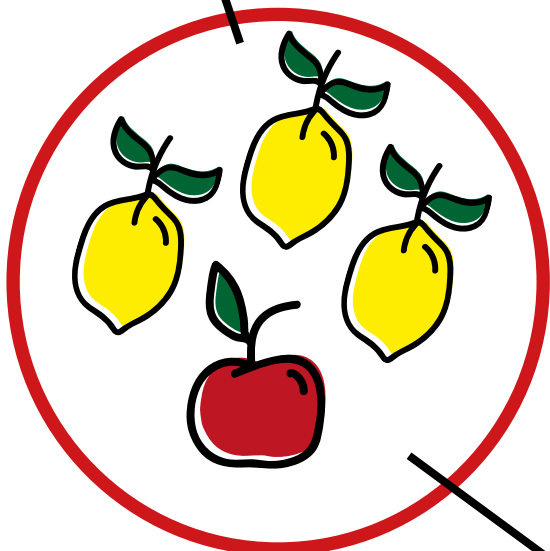
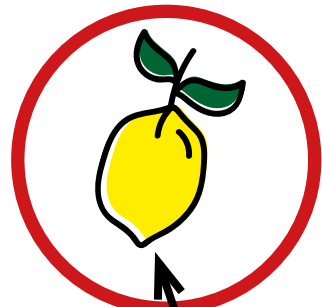


Greek:	Αντιστοίχιση
English:	Matching
Turkish:	Eşleştirme
Arabic:	المطابق
Urdu:	موافقت ، تناسب
Farsi:	برابر

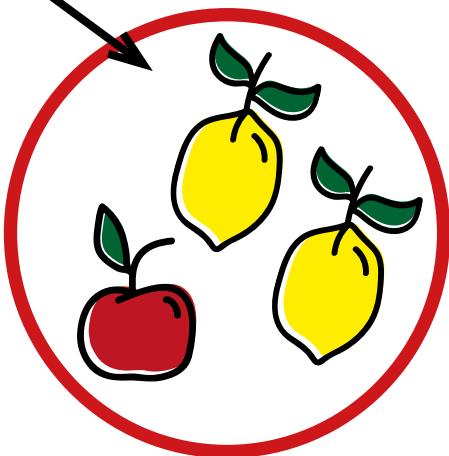
1	i
2	ii
3	iii
4	iv
5	v
6	vi
7	vii

Greek:	Μετρώ
English:	Count
Turkish:	Sayıyorum
Arabic:	أعد
Urdu:	پیمائش، گنا
Farsi:	شمردن





Greek:	Μοιράζω
English:	Distribute
Turkish:	Paylaşıyorum
Arabic:	أوزع - توزيع
Urdu:	بانڈنا
Farsi:	توزيع کردن



Greek:	Δεδομένο
English:	Premise, (pl. data)
Turkish:	Bilinen
Arabic:	معلومات
Urdu:	مواد
Farsi:	داده-معلوم



Greek:	Επαλήθευση
English:	Check
Turkish:	Doğrulama
Arabic:	تحقق
Urdu:	تصدیق
Farsi:	تائید-تصدیق



Greek:	Λύση
English:	Solution
Turkish:	Çözüm
Arabic:	حل
Urdu:	حل
Farsi:	حل-جواب



Greek:	Αντικαθιστώ
English:	Replace
Turkish:	Yerine koymak
Arabic:	استبدل
Urdu:	تبديل کرنا
Farsi:	جایگزین کردن

$$2x+1=5$$

$$x=2$$

$$2(2)+1=5$$

Greek:	Προσθέτω
English:	Add
Turkish:	Topluyorum
Arabic:	أجمع
Urdu:	جمع کرنا
Farsi:	جمع کردن

$$2 + 3 = 5$$

Greek:	Αφαιρώ
English:	Subtract
Turkish:	Çıkarıyorum
Arabic:	أطرح
Urdu:	تفریق کرنا
Farsi:	تفریق کردن

$$5 - 3 = 2$$

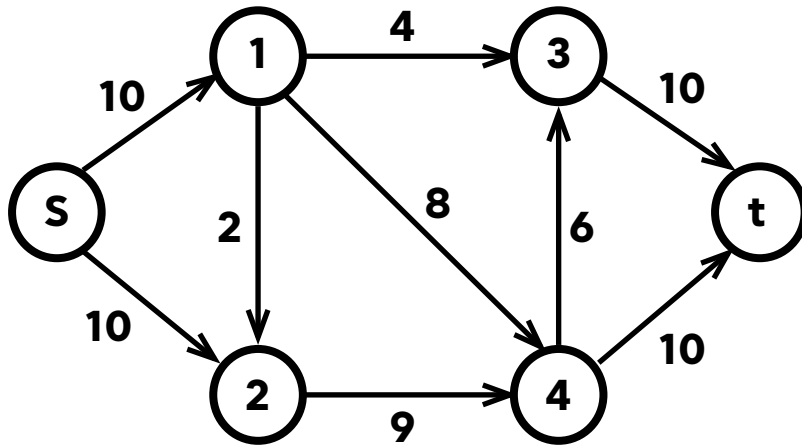
Greek:	Πολλαπλασιάζω
English:	Multiply
Turkish:	Çarpıyorum
Arabic:	أضرب
Urdu:	ضرب دینا
Farsi:	ضرب کردن

$$2 \times 3 = 6$$

Greek:	Διαιρέω
English:	Divide
Turkish:	Böülüyorum
Arabic:	أقسّم
Urdu:	تقسیم کرنا
Farsi:	تقسیم کردن

$$6 \div 3 = 2$$

Greek:	Αλγόριθμος
English:	Algorithm
Turkish:	Algoritma
Arabic:	خوارزمية
Urdu:	الگوریتم، حساب و شمار کا عمل
Farsi:	الگریتم



Greek:	Συμπλήρωμα
English:	Complement
Turkish:	Tümleyen
Arabic:	إضافة
Urdu:	اضافی مواد
Farsi:	مکمل

$$10 + 4 = 14$$

Πρόσθεση
Addition
Toplama
عملية الجمع
جمع كرنا
جمع (عمل جمع)



$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$$

Greek:	Πρόσθεση
English:	Addition
Turkish:	Toplama
Arabic:	عملية الجمع
Urdu:	جمع کرنا
Farsi:	جمع (عمل جمع)

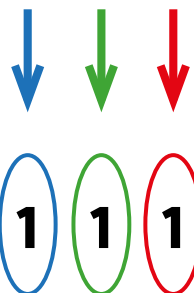
$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$$

Greek:	Άθροισμα
English:	Sum
Turkish:	Toplam
Arabic:	المجموع
Urdu:	قُل، جمع
Farsi:	مجموع (حاصل جمع)

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$$

Greek:	Προσθετέος
English:	Summand
Turkish:	Toplanan
Arabic:	الاضافي
Urdu:	اضافہ
Farsi:	جمع وند

Greek:	Κρατούμενο
English:	Carry
Turkish:	Elde kalan
Arabic:	حمل
Urdu:	حاصل عدد
Farsi:	بر دست



$$\begin{array}{r}
 1789 \\
 + 456 \\
 \hline
 2245
 \end{array}$$

Αφαίρεση Subtraction

Çıkarma

عملية الطرح

تفریق

عمل تفریق



Greek:	Αφαίρεση
English:	Subtraction
Turkish:	Çıkarma
Arabic:	عملية الطرح
Urdu:	تفریق
Farsi:	عمل تفریق

Greek:	Διαφορά
English:	Difference
Turkish:	Fark
Arabic:	الفرق
Urdu:	مختلف، فرق
Farsi:	حاصل تفریق

$$a - \beta = \gamma$$

$$a - \beta = \gamma$$

$$a - \beta = \gamma$$

Greek:	Αφαιρετέος
English:	Subtrahend
Turkish:	Çikan
Arabic:	المطروح
Urdu:	تفریق بونے والا عدد، جسے گھٹانا ہو
Farsi:	کاہستہ

Greek:	Μειωτέος
English:	Minuend
Turkish:	Eksilen
Arabic:	مختزل
Urdu:	عدد جس سے دوسرا عدد تفریق کیا جائے
Farsi:	کاہش یاب

$$a - \beta = \gamma$$

Πολλαπλασιασμός
Multiplication
Çarpma

عملية الضرب
ضرب
عمل ضرب



$$a \times \beta = \gamma$$

Greek:	Πολλαπλασιασμός
English:	Multiplication
Turkish:	Çarpma
Arabic:	عملية الضرب
Urdu:	ضرب
Farsi:	عمل ضرب

$$a \times \beta = \gamma$$

Greek:	Γινόμενο
English:	Product
Turkish:	Çarpım
Arabic:	النتيجة
Urdu:	حاصل ضرب
Farsi:	حاصلضرب

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 69 \\
 \times 3 \\
 \hline
 207
 \end{array}$$

Greek:	Κρατούμενο
English:	Carry
Turkish:	Elde kalan
Arabic:	حمل
Urdu:	حاصل عدد
Farsi:	بر دست

Greek: Χιαστί

English: Cross multiplication

Turkish: Çapraz çarpım

Arabic: الضرب التبادلي

Urdu: کراس سے

Farsi: خاصیت طرفین - وسطین

$$\frac{4}{2} = \frac{16}{8} \quad 4 \cdot 8 = 2 \cdot 16$$

Greek: Πρώτος αριθμός

English: Prime number

Turkish: Asal sayı

Arabic: الرقم الأول

Urdu: مفرد عدد

Farsi: عدد اول

$$\{1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, \\ 17, 19, 23, 29, \dots\}$$

$$7=7\times 1$$

$$11=11\times 1$$

Greek:	Σύνθετος αριθμός
English:	Composite number
Turkish:	Bileşik sayı
Arabic:	الرقم المركب الأول
Urdu:	مفرد مرکب عدد
Farsi:	ترکیب شماره ها

$$\{4, 6, 8, 9, 10, 12, \dots, 14, 15, 16, 18, 20, \dots\} \quad \begin{array}{l} 4=2\times 2 \\ 6=2\times 3 \end{array}$$

$$\alpha, \beta = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\alpha, \beta, \gamma = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{3}$$

Greek:	Μέσος όρος
English:	Mean
Turkish:	Ortalama
Arabic:	المعدل المتوسط
Urdu:	او سط
Farsi:	میانگین

Greek:	Πολλαπλάσιο
English:	Multiple
Turkish:	Kat
Arabic:	مضاعف
Urdu:	اضعاف
Farsi:	ضرب

$$a: \{a \cdot 1, a \cdot 2, a \cdot 3, a \cdot 4, \dots, a \cdot n\}, n \in \mathbb{R}$$

Greek:	Προπαίδεια
English:	Multiplication table
Turkish:	Çarpım tablosu
Arabic:	جدول الضرب
Urdu:	پہاڑ، فہرست
Farsi:	جدول ضرب

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$	$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

Greek:	Ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο
English:	Least common multiple
Turkish:	En küçük ortak kat
Arabic:	الأدنى المشتركة المضاعف
Urdu:	ذو اضعاف اقل
Farsi:	کوچکترین ضریب مشترک

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30
4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

144	3	Greek: Γινόμενο πρώτων παραγόντων
48	3	English: Product of prime factors
16	2	Turkish: Asal çarpanlara ayırma
8	2	Arabic: نتائج العوامل الاولى
4	2	Urdu: مفرد اجزاءی ضربی معلوم کرنا
2	2	Farsi: عوامل فاکتور اول
1		

Greek:	Αριθμητική παράσταση
English:	Expression
Turkish:	Sayısal ifade
Arabic:	نظرية التمثيل
Urdu:	نمائندگی
Farsi:	عبارت جبری

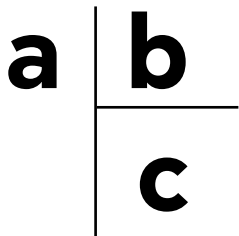
$$\begin{aligned}
 & 2 \cdot (17 - 42) - 3 \cdot 52 + (3 \cdot 2 + 4) \\
 & \quad \cdot (4 - 6) + 3 : (5 - 2 \cdot 7 + 8)
 \end{aligned}$$

Διαίρεση
Division
Bölme

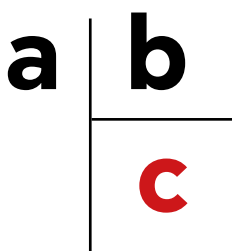
عملية القسمة
تقسيم
عمل تقسيم



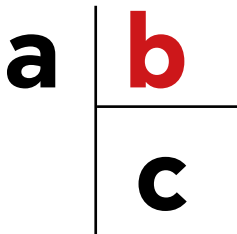
$$a:b = c$$



$$a:b = c$$



$$a:b = c$$



Greek:	Διαιρεση
English:	Division
Turkish:	Bölme
Arabic:	عملية القسمة
Urdu:	تقسیم
Farsi:	عمل تقسیم

Greek:	Πηλίκο
English:	Quotient
Turkish:	Bölüm
Arabic:	ناتج قسمة
Urdu:	تقسیم کا نتیجہ
Farsi:	خارج قسمت

Greek:	Διαιρέτης
English:	Divisor
Turkish:	Bölen
Arabic:	المقسوم
Urdu:	تقسیم کرنے والا عدد
Farsi:	مقسوم علیه

$$\mathbf{a:b = c}$$

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \hline & \mathbf{c} \end{array}$$

$$\mathbf{c \cdot b + u = a}$$

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \hline \mathbf{u} & \mathbf{c} \end{array}$$

$$\mathbf{c \cdot b + 0 = a}$$

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \hline \mathbf{0} & \mathbf{c} \end{array}$$

Greek:	Διαιρετέος
English:	Dividend
Turkish:	Bölünen
Arabic:	المقسوم عليه
Urdu:	تقسیم کے قابل
Farsi:	مقسوم شونده

Greek:	Υπόλοιπο
English:	Excess
Turkish:	Kalan
Arabic:	الباقي
Urdu:	نتیجہ
Farsi:	باقیمانده

Greek:	Τέλεια διαίρεση
English:	Exact division
Turkish:	Kalansız bölme
Arabic:	تقسيم مثالي
Urdu:	مکمل تقسیم
Farsi:	وقتی که باقیمانده عمل تقسیم صفر است

$$a \cdot b + u = c$$

$$\begin{array}{c|c} a & b \\ \hline u & c \end{array}$$

$$u > 0$$

Greek: Ατελής διαιρέση

English: Division with remainders

Turkish: Kalanlı bölme

Arabic: تقسيم غير كامل

Urdu: نامکمل تقسیم

Farsi: وقتی کہ باقیمانده عمل تقسیم صفر نیست

Greek: Μέγιστος κοινός διαιρέτης

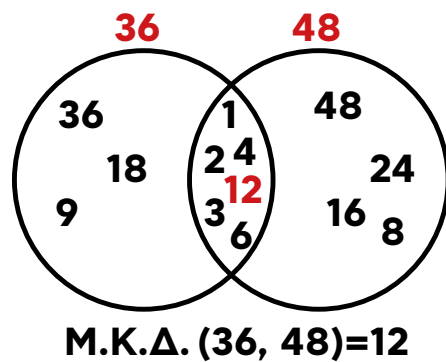
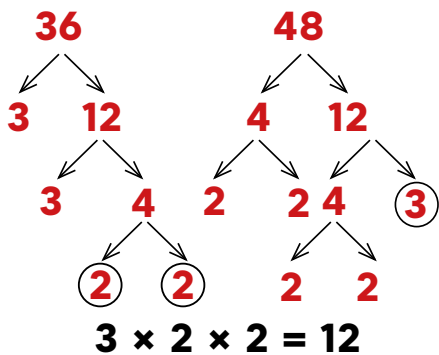
English: Greatest common divisor

Turkish: En büyük ortak bölen

Arabic: الحد الأقصى المشترك المقسم

Urdu: عاد اعظم

Farsi: بزرگترین مقسوم عليه مشترک



Κλάσματα & δεκαδικοί^{οί}
Fractions & decimal numbers

Kesirler ve ondalık sayılar

الأعداد الكسرية و العشرية

كسریں اور اعشاریہ اعداد

كسر ها و اعداد اعشاری

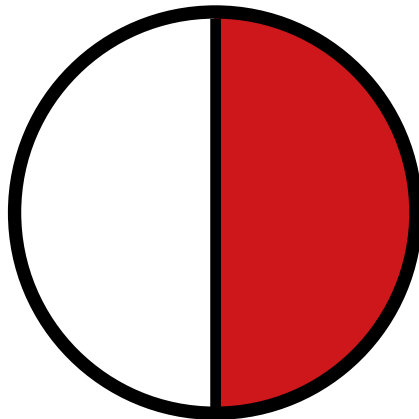


Greek:	Αντίστροφο κλάσμα
English:	Inverse fraction
Turkish:	Ters fraksiyon
Arabic:	الكسر الم-inverse
Urdu:	الٹ کسر
Farsi:	کسر معکوس

$$\frac{\alpha}{\beta} \qquad \frac{\beta}{\alpha}$$

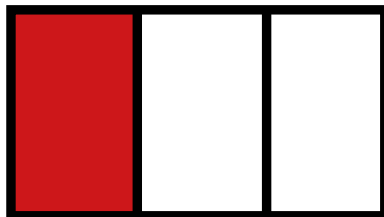
Greek:	Ένα δεύτερο
English:	One second
Turkish:	İkide bir
Arabic:	نصف
Urdu:	آدھا، نصف
Farsi:	یک دوم

$$\frac{1}{2}$$



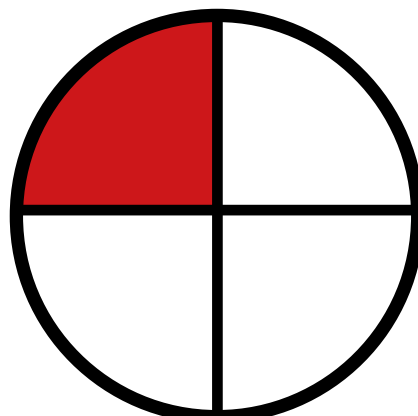
Greek:	Ένα τρίτο
English:	One third
Turkish:	Üçte bir
Arabic:	ثلث
Urdu:	تیسرا حصہ
Farsi:	یک سوم

$$\frac{1}{3}$$



Greek:	Ένα τέταρτο
English:	One fourth
Turkish:	Dörtte bir
Arabic:	ربع
Urdu:	کوارٹر، ایک چوتھائی
Farsi:	یک چهارم

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{a}{\beta}$$

Greek: Αριθμητής/παρονομαστής

English: Numerator/denominator

Turkish: Pay/payda

Arabic: البسط / المقام

Urdu: شمار کنندہ / نسب ناما

Farsi: صورت کسر / مخرج کسر

Greek: Ισοδύναμα κλάσματα

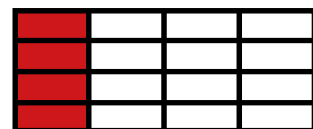
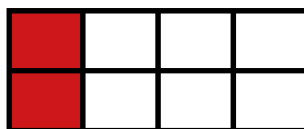
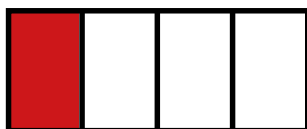
English: Equivalent fractions

Turkish: Eşdeğer kesirler

Arabic: الكسر المعادل

Urdu: متزادف کسروں

Farsi: کسرهای معادل(مساوی)



$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{4}{16}$$

Greek:	Ομώνυμα κλάσματα
English:	Similar fractions
Turkish:	Eş paydalı kesirler
Arabic:	الكسور المتشابهة
Urdu:	مماثل کسریں
Farsi:	کسرهایی کہ مخرجها یا شان مساوی ہستند

$$\frac{\epsilon}{\beta} \quad \frac{a}{\beta} \quad \frac{\gamma}{\beta}$$

Greek:	Ετερόνυμα κλάσματα
English:	Unlike fractions
Turkish:	Paydası farklı olan kesirler
Arabic:	الكسور الغير متشابهة
Urdu:	بیٹرونائمس کسریں
Farsi:	کسرهایی کہ ہم صورت و ہم مخرج متفاوت دارند

$$\frac{\epsilon}{a} \quad \frac{a}{\zeta} \quad \frac{\gamma}{\beta}$$

a

10

Greek:	Δεκαδικά κλάσματα
English:	Decimal fractions
Turkish:	Ondalık kesirler
Arabic:	الكسور العشرية
Urdu:	اعشاریہ کسر
Farsi:	كسر اعشاری

Greek: Δεκαδικός αριθμός

English: Decimal number

Turkish: Ondalık sayı

Arabic: الرقم العشري

Urdu: اعشاریہ عدد

Farsi: عدد اعشاری

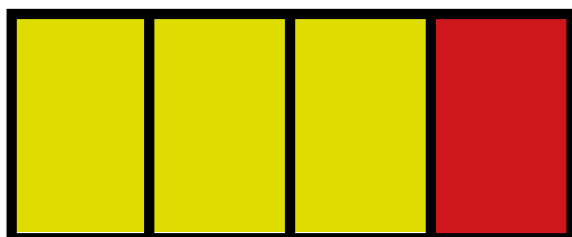


Greek:	Αναλογία
English:	Ratio
Turkish:	Kıyaslama
Arabic:	نسبة
Urdu:	تناسب
Farsi:	نسبت

Αν έχουμε δύο μεταβλητές x και y , το y είναι άμεση αναλογία τού x όταν υπάρχει μια σταθερά k τέτοια ώστε

$$y = kx$$

Greek:	Λόγος
English:	Ratio
Turkish:	Neden
Arabic:	نسبة
Urdu:	وچ
Farsi:	کسر



$$3 : 1$$

Greek:	Μεικτός αριθμός
English:	Mixed number
Turkish:	Karışık sayı
Arabic:	رقم مختلط
Urdu:	مخلوط عدد
Farsi:	عدد مختلط

$$4\frac{2}{5}$$

Greek:	Απλοποίηση
English:	Cancellation
Turkish:	Sadeleştirme
Arabic:	تبسيط
Urdu:	سادھ کرنا
Farsi:	سادھ کردن

$$\frac{45}{120} = \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

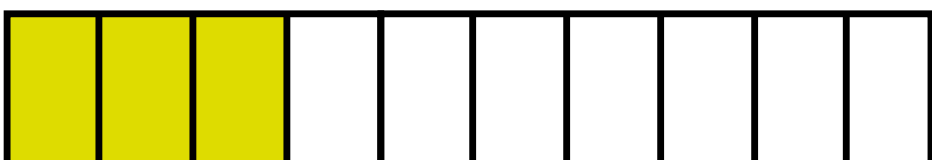
:3 
:5 

Greek:	Ανάγωγο κλάσμα
English:	Fraction in its lowest terms
Turkish:	Azaltma oranı
Arabic:	الكسر الغير اعتيادي
Urdu:	کسر جو گھٹایا نہ جاسکے
Farsi:	كسري که صورت و مخرجش قابل تقسيم به عددی نباشد

$$\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{7}, \frac{91}{17}$$

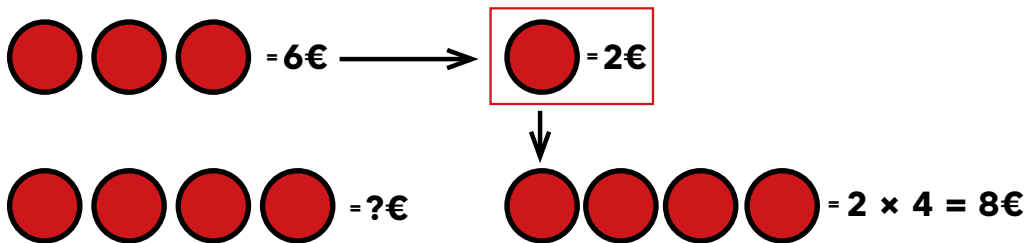
$$\frac{\alpha}{\beta} : \text{MKΔ } (\alpha, \beta) = 1$$

Greek:	Ποσοστό
English:	Percentage
Turkish:	Yüzde
Arabic:	معدل
Urdu:	فیصد
Farsi:	درصد



30%

Greek:	Αναγωγή στη μονάδα
English:	Unit rate method
Turkish:	Üniteye indirgeme
Arabic:	وحدات اعتيادية
Urdu:	یونٹ میں کمی
Farsi:	روش یک به فرض



Δυνάμεις
Exponentiation
Kuvvetler

القوى
طاقة
توان



Greek:	Δυνάμεις
English:	Exponentiation
Turkish:	Kuvvetler
Arabic:	القوى
Urdu:	طاقة
Farsi:	توان

a^v

Greek:	Βάση & εκθέτης
English:	Base & exponent
Turkish:	Temel & üs
Arabic:	أساس / الأسس
Urdu:	بنیاد ، قاعدہ / طاقت نما
Farsi:	پایه / توان

→ a^v ←

Greek:	Στο τετράγωνο
English:	Squaring
Turkish:	Dört köseli
Arabic:	مربع العدد
Urdu:	کا مربع
Farsi:	به توان دو

a²

Greek:	Στον κύβο
English:	Cubed
Turkish:	Küpste
Arabic:	مكعب العدد
Urdu:	کا مکعب
Farsi:	به توان سه

a³

Εξισώσεις
Equations
Denklemler

معادلة
مساويين
معادله ها



$$a \cdot x + b = c$$

Greek:	Εξισώσεις
English:	Equations
Turkish:	Denklemler
Arabic:	معادلة
Urdu:	مساویں
Farsi:	معادله ها

Greek: Μεταβλητή/άγνωστος

English: Variable

Turkish: Değişken

Arabic: متغير / غير معروف

Urdu: متغير / نامعلوم

Farsi: متغير / نامعلوم

$$a \cdot \textcolor{red}{x} + b = c$$

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \\ \Pi &= 2 \cdot \pi \cdot R \end{aligned}$$

$\pi = 3,14$

Greek: Σταθερά

English: Constant

Turkish: Statik

Arabic: ثابت

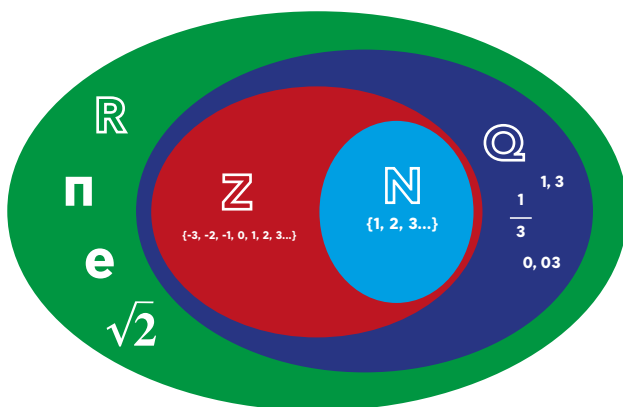
Urdu: مستقل

Farsi: ثابت - تغییرناپذیر

Αριθμοί
Numbers
Sayılar
أرقام
نمبرز، اعداد، ٻندسے^۱
اعداد



Greek:	Ἄρρητοι αριθμοί
English:	Irrational numbers
Turkish:	İrrasyonel sayılar
Arabic:	الأعداد غير الكسرية
Urdu:	غیر ناطق عدد
Farsi:	عدد غیر صریح



Greek:	Μιγαδικός αριθμός
English:	Complex number
Turkish:	Karmaşık sayı
Arabic:	عدد مركب
Urdu:	مرکبہ عدد
Farsi:	عدد مختلط

$$z = a \cdot i + b$$

$$i^2 = -1$$

Ιδιότητες
Properties
Özellikler

خواص
خاصیت
خاصیت ها



Greek: Αντιμεταθετική ιδιότητα

English: Commutative property

Turkish: Geçişli özellik

Arabic: العملية التبادلية

Urdu: خاصیت مبادله

Farsi: خاصیت جابجایی

$$a \cdot x = x \cdot a$$

$$a + x = x + a$$

Greek: Προσεταιριστική ιδιότητα

English: Associative property

Turkish: Üyelik özelliği

Arabic: العملية الترابطية

Urdu: خاصیت تلازم

Farsi: خاصیت توزیع پذیری

$$(a + \beta) + \gamma = a + (\beta + \gamma)$$

$$(a \cdot \beta) \cdot \gamma = a \cdot (\beta \cdot \gamma)$$

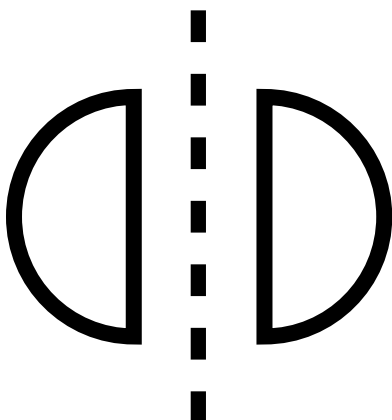
Greek:	Επιμεριστική ιδιότητα
English:	Distributive property
Turkish:	Yardımcı özellik
Arabic:	العملية التوزيعية
Urdu:	خاصیت تقسیمی
Farsi:	خاصیت شرکت پذیری

$$a \cdot (\beta + \gamma) = a \cdot \beta + a \cdot \gamma$$

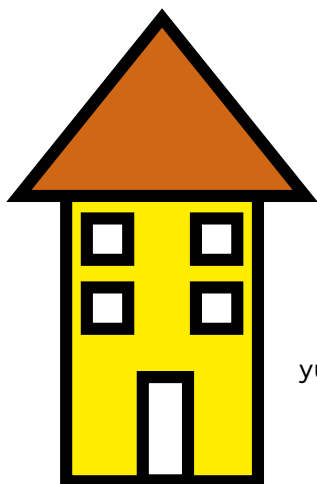
Γενικά
General
Genel
بشكل عام
عمومي
كلى



άξονας συμμετρίας
axis of symmetry
simetri ekseni
محور التنااظر
تناظر کے محور
محور تقارن

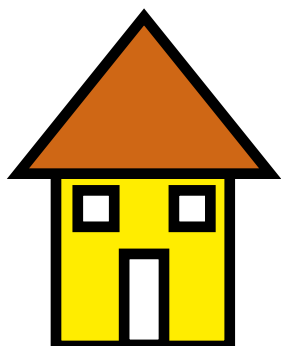


Greek:	Συμμετρία
Αγγλικά:	Symmetry
Turkish:	Simetri
Arabic:	التناظر
Urdu:	تشاکل، تناسب
Farsi:	قرینه-تقارن



ψηλό^{high}
yüksek
طويل
لعا
بلند

Greek:	Ύψος
Αγγλικά:	Height
Turkish:	Yükseklik
Arabic:	الارتفاع
Urdu:	اونچائی
Farsi:	ارتفاع



χαμηλό^{low}
kısa
منخفض
نچلا/كم
كوتاه

Greek:	Πλάτος
Αγγλικά:	Width
Turkish:	Genişlik
Arabic:	العرض
Urdu:	چوڑائی
Farsi:	عرض

پلاتو

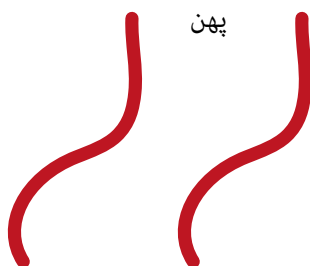
wide

geniş

واسع / عريض

چوڑا

پهن



στενό

narrow

dar

ضيق

تنگ

تنگ

Σμίκρυνση / Μεγέθυνση

Αγγλικά:

Contraction / Dilation

Turkish:

Küçültme / Büyütme

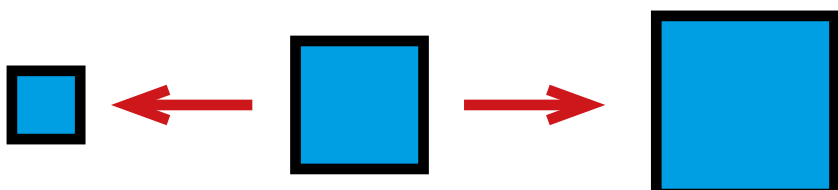
Arabic:

تكبير / تصغير

Urdu: زوم میں، قریب کرنا / زوم باہر، دور کرنا

Farsi:

بزرگ کردن / کوچک کردن



Greek:	Κάθετη/Οριζόντια	κάθετη perpendicular dikey
Αγγλικά:	Perpendicular/Horizontal	عمودي عمودي عمود
Turkish:	Dikey/Yatay	أفقى افقى افقى
Arabic:	أفقي/عمودي	
Urdu:	افقی/عمودی	
Farsi:	افقی/عمود	افقی افقی افقی

οριζόντια
horizontal
yatay
افقى
افقى
افقى

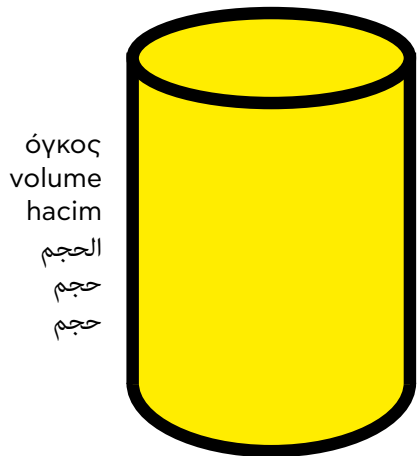
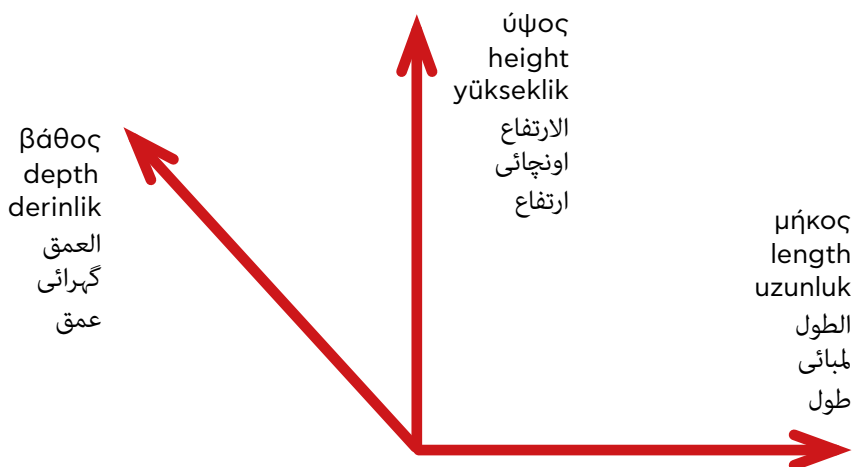
Greek:	Δισδιάστατος χώρος
Αγγλικά:	Two-dimensional space
Turkish:	İki Boyutlu Alan
Arabic:	فضاء ثنائي الأبعاد
Urdu:	دو ابعادی جگہ
Farsi:	فضای دو بعدی

πλάτος
width
genişlik
العرض
چوڑائی
عرض



μήκος
length
uzunluk
الطول
لمبائى
طول

Greek:	Τρισδιάστατος χώρος
Αγγλικά:	Three-dimensional (3D) space
Turkish:	Üç Boyutlu Alan
Arabic:	فضاء ثلاثي الأبعاد
Urdu:	تین ابعادی جگہ
Farsi:	فضای سه بعدی



όγκος
volume
hacim
الحجم
حجم
حجم

Greek:	Όγκος
Αγγλικά:	Volume
Turkish:	Hacim
Arabic:	الحجم
Urdu:	حجم
Farsi:	حجم

Xápaξη γραμμών

Line drawing

Çizgi çizme

رسم الخطوط

کھینچنے والی لائئنیں

رسم خطوط



Greek: Χάραξη γραμμών

Αγγλικά: Line drawing

Turkish: Çizgi çizme

Arabic: رسم الخطوط

Urdu: کھینچنے والی لائئن

Farsi: رسم خطوط

σημείο

point

nokta

نقطة

نقطہ

نقطه



ευθεία

line

düz çizgi

خط مستقيم

مستقیم

خط راست



ημιευθεία

half line

ışını

الشعاع

شعاع

نیم خط راست



ευθύγραμμο τμήμα

rectilinear segment

düz bölüm

القطعة المستقيمة

خطي قطع

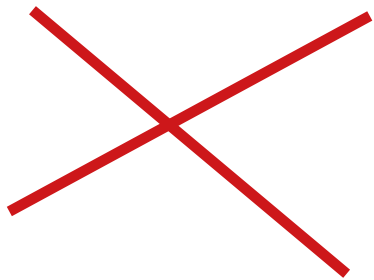
پاره خط



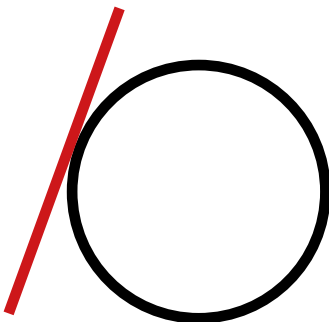
παράλληλες
parallels
parallel
(مواز) متوازي
متوازي
موازى



τεμνόμενες
crossing
kesik çizgi
متقاطع
تقاطع پزیر
متقاطع

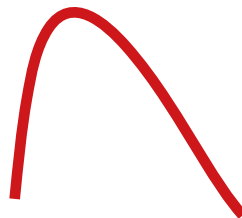


εφαπτομένη
tangential
teğet
المماس
مماس
مماس



Greek:	Χάραξη γραμμών
Αγγλικά:	Line drawing
Turkish:	Çizgi çizme
Arabic:	رسم الخطوط
Urdu:	کھینچنے والی لائنیں
Farsi:	رسم خطوط

καμπύλη
curve
eğri
منحنی
منحنی
منحنی



ημικύκλιο
semicircle
yarım daire
نصف دائرة
نیم دائرة
نیم دایرہ



διακεκομένη γραμμή
dashed line
kırık çizgi
خط متعرج
ٹیڑی میڑی لائن
خط جلا



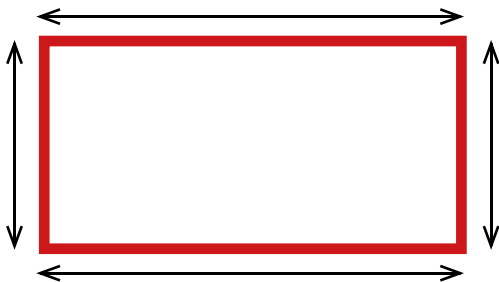
Χώρος
Space
Alan

مکان
جگہ
فضا-مکان



Greek:	Χώρος
Αγγλικά:	Space
Turkish:	Alan
Arabic:	مَكَانٌ
Urdu:	جگہ
Farsi:	فضا-مکان

περίμετρος
perimeter
çevre
المحيط
احاطة
محیط



εμβαδόν
area
yüzölçümü
المساحة
رقبه
مساحت



Σχήματα

Shapes

Şekiller

أشكال

شكلان

اشكال



Greek: Δισδιάστατος χώρος

Αγγλικά: Two-dimensional space

Turkish: İki Boyutlu Alan

Arabic: فضاء ثنائي الأبعاد

Urdu: دو ابعادی جگہ

Farsi: فضای دو بعدی

επίπεδο

plane

düzen

سطح مستو

مستوى

سطح صاف



Greek: Δισδιάστατος χώρος

Αγγλικά: Two-dimensional space

Turkish: İki Boyutlu Alan

Arabic: فضاء ثنائي الأبعاد

Urdu: دو ابعادی جگہ

Farsi: فضای دو بعدی

τετράγωνο

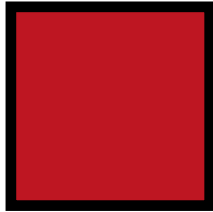
square

kare

مربع

مربع

مربع



τρίγωνο

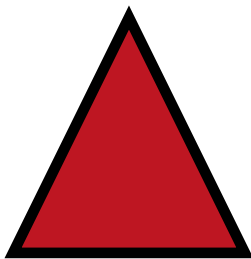
triangle

üçgen

المثلث

مثلث

مثلث



κύκλος

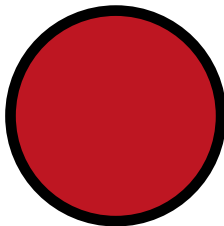
circle

daire

الدائرة

دائره

دایره



Greek: Δισδιάστατος χώρος

Αγγλικά: Two-dimensional space

Turkish: İki Boyutlu Alan

Arabic: فضاء ثنائي الأبعاد

Urdu: دو ابعادی جگہ

Farsi: مکان دو بعدی

ορθογώνιο
rectangle
dikdörtgen

مستطيل قائم الزوايا
مستطيل، عمودي
مستعطل



ορθογώνιο τρίγωνο

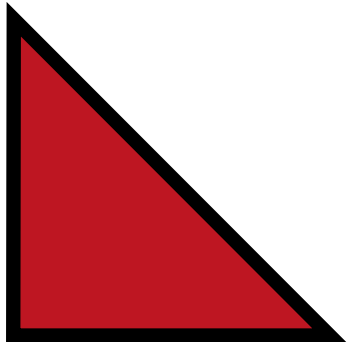
right triangle

dik açılı üçgen

مثلاً قائم الزاوية

قائم الزاوية مثلث، مستطيل مثلث

مثلث قائم الزاوية



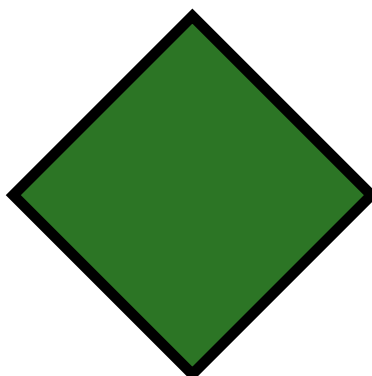
παραλληλόγραμμο
parallelogram
paralelkenar
متوازي الاضلاع
متوازي الاضلاع
متوازي الاضلاع



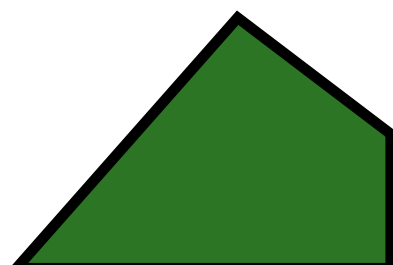
τραπέζιο
trapezium
masa üstü
شبه المنحرف
ڑیبیز، ذوزنقہ نما
ذوزنقہ



ῥόμβος
rhomb
eşkenar dörtgen
المعين
معین
لوزی



κυρτό
convex
konveks
محدب
ابهرا
شكل محدب



Greek: Δισδιάστατος χώρος

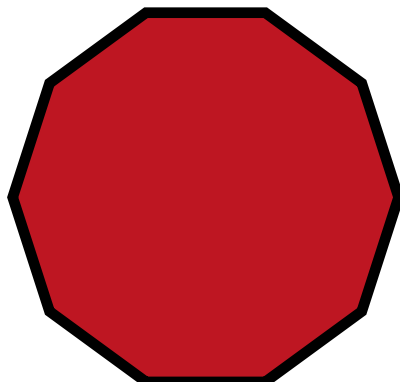
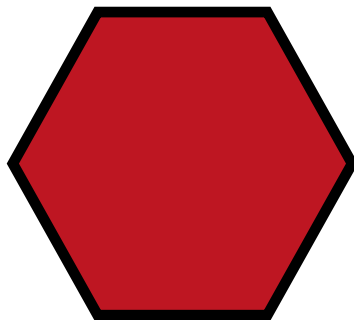
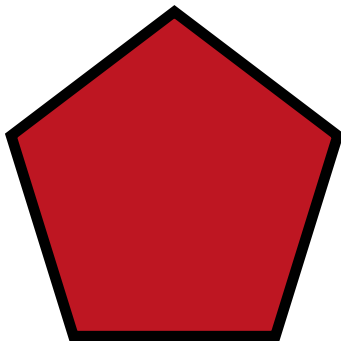
Αγγλικά: Two-dimensional space

Turkish: İki Boyutlu Alan

Arabic: فضاء ثنائي الأبعاد

Urdu: دو ابعادی جگہ

Farsi: فضای دوبعدی



πολύγωνο

polygon

çokgen

المضلع

كثير الأضلاع ، زيادة كونو والا الأضلاع

چند زاویه (چند ضلعی)

Greek: Τρισδιάστατος χώρος

Αγγλικά: Three-dimensional (3D) space

Turkish: Üç Boyutlu Alan

Arabic: فضاء ثلاثي الأبعاد

Urdu: تین ابعادی جگہ

Farsi: فضای سه بعدی

παραλληλεπίπεδο

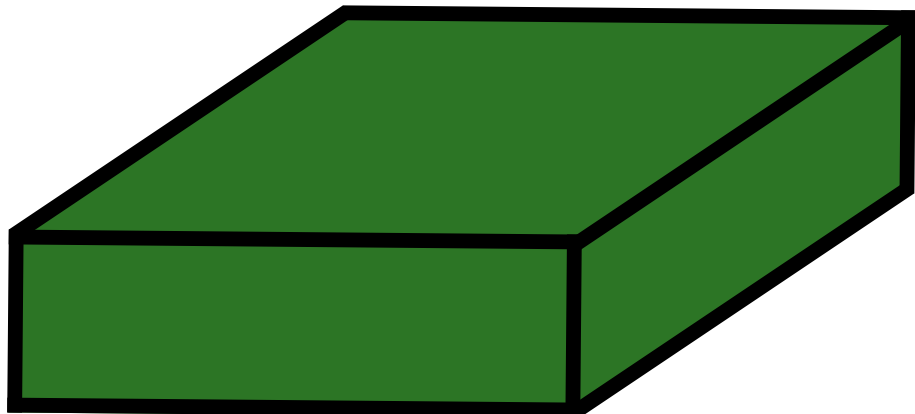
cuboid

paralelyüz

متوازی المستطيلات

متوازی سطح

مکعبی(دارای شکل مکعب)



Greek:

Τρισδιάστατος χώρος

Αγγλικά:

Three-dimensional (3D) space

Turkish:

Üç Boyutlu Alan

Arabic:

فضاء ثلاثي الأبعاد

Urdu:

تین ابعادی جگہ

Farsi:

فضای سه بعدی

κύβος

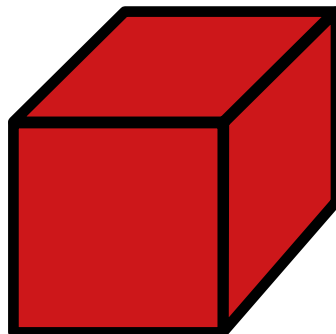
cube

küp

مکعب

كوب، مكعب

مکعب مربع



σφαίρα

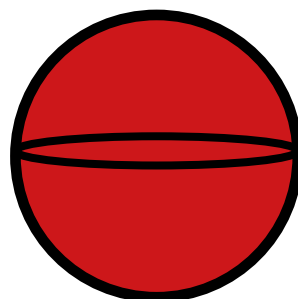
sphere

küre

كرة

كره

کره



ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο

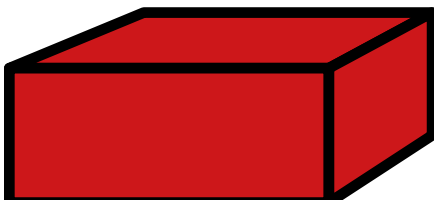
rectangle cuboid

dikdörtgen paralelyüz

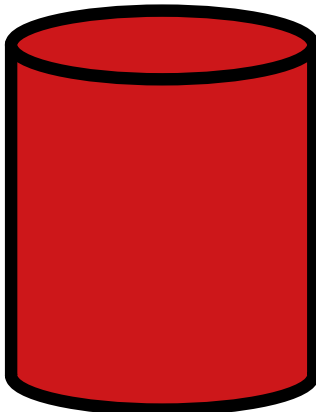
مستطيل قائم الزوايا متوازي المستطيلات

مستطيل، عمودي متوازي سطح

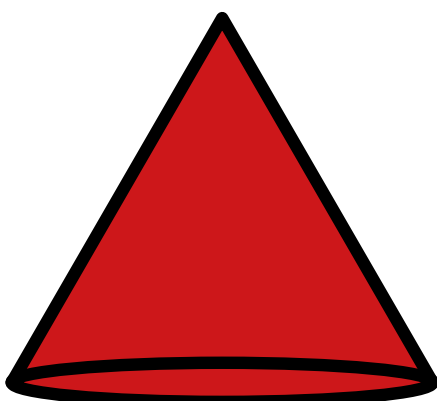
مکعب مستعطل



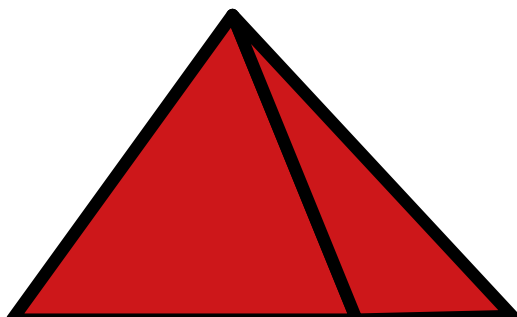
κύλινδρος
cylinder
silindir
أسطوانة
سلندر ، بيلن
استوانه



κώνος
cone
huni
مخروط
مخروط
منشور



πυραμίδα
pyramid
piramit
هرم
پرامد، ابرام
هرم



Greek:

Τρισδιάστατος χώρος

Αγγλικά:

Three-dimensional (3D) space

Turkish:

Üç Boyutlu Alan

Arabic:

فضاء ثلاثي الأبعاد

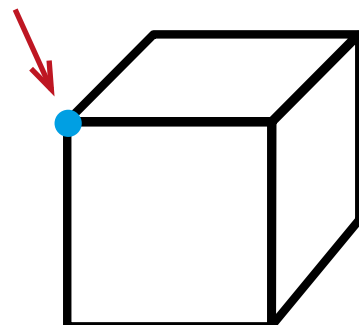
Urdu:

تین ابعادی جگہ

Farsi:

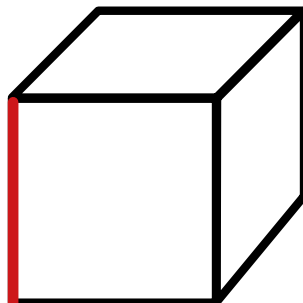
فضای سه بعدی

κορυφή
apex
zirve
الرأس
راس
راس

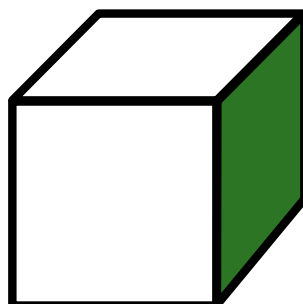


ακμή/πλευρά
edge/side
kenar

حرف أو حافة/ الجانب
محيط، حد، كناره / ضلع، طرف، كناره
ضلع قاس دو سطح/ ضلع



έδρα
face
yüz
وجه
نشست, جگہ
وجه



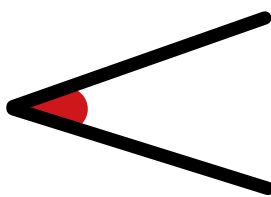
Γωνίες
Angles
Açilar

زوايا
زاویے
زوايا

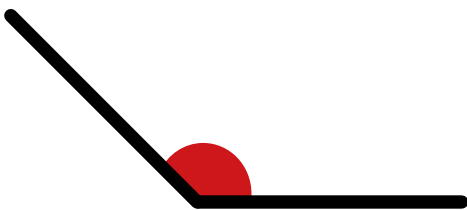


Greek:	Γωνίες
Aγγλικά:	Angles
Turkish:	Açılar
Arabic:	زوايا
Urdu:	زاویے
Farsi:	زوايا

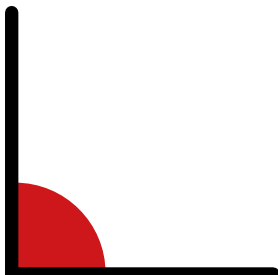
οξεία
accute
dar açı
الزاوية الحادة
حاده
حاده



αμβλεία
obtuse
geniş açı
الزاوية المنفرجة
منفرجه
منفرجه



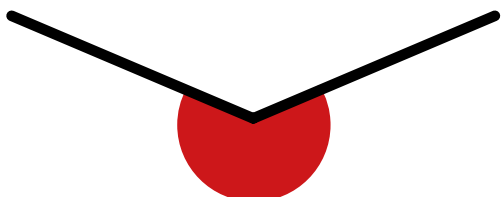
ορθή
right
dik açı
الزاوية القائمة
قائمه
قائمه



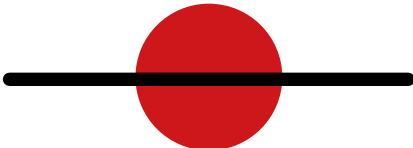
μηδενική
zero angle
sıfır açısı
الزاوية الصفرية
زاویه صفر
زاویه صفر



μη κυρτή
non-convex
dışbükey olmayan
الزاوية المحدبة أو الزاوية المنعكسة
غير ابهرتى
غير محدب

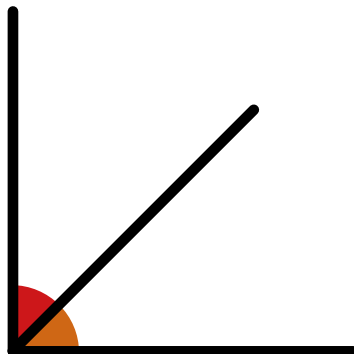


πλήρης
complete
tam
الزاوية الكاملة
مكمل
كامل

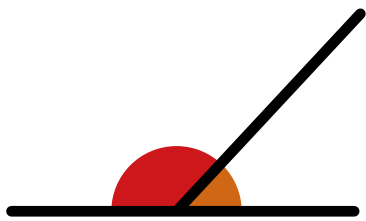


Greek:	Γωνίες
Αγγλικά:	Angles
Turkish:	Açılar
Arabic:	زوايا
Urdu:	زاویے
Farsi:	زوايا

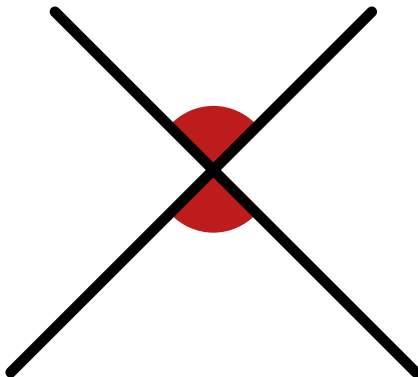
συμπληρωματική
complementary
tam
الزاویتان المتناظران
متمم، تكميل
زاویه متمم



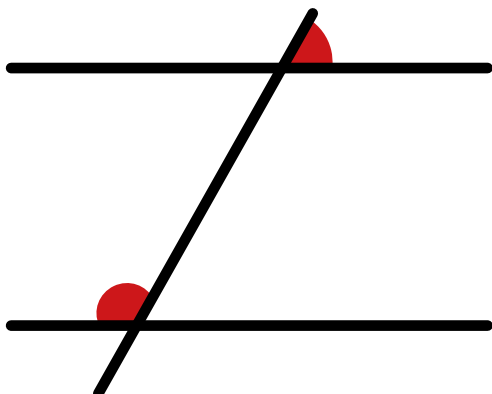
παραπληρωματική
explementary
tamamlayıcı
الزاویتان المتكاملتان
تتمي
زاویه مكمل



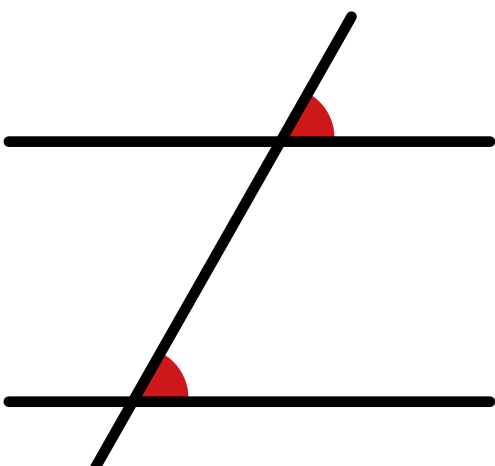
κατακορυφήν
vertically opposite
üste
الزاویتان المتقابلتان بالرأس
عمودی طور پر بر عکس زاویے
زوایای متقابل



εντός/εκτός εναλλάξ
alternate interior/exterior
üst iç dar açı/alt iç dar açı
داخل/خارج بالتبادل
متبدل اندرونی/بیرونی زاویے
زوایای داخلی و خارجی(متناظر)



εντός/εκτός επί τα αυτά
interior/exterior same side
ayni taraflı/üst dışlalt iç dar açılar
داخل/خارج على طرف واحد
اندرونی / بیرونی ایک طرف کے زاویے
زوایای داخلی / خارجی در یک سمت



Tρίγωνα
Triangles
Üçgenler

مُثُلُثات
مُثُلُث
مُثُلُثَات

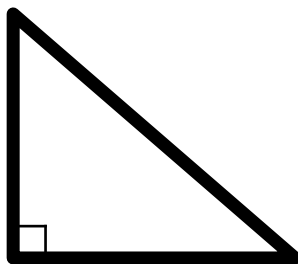
→

→

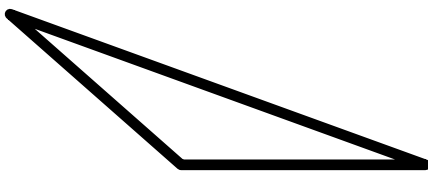


Greek:	Τρίγωνα
Αγγλικά:	Triangles
Turkish:	Üçgenler
Arabic:	مُثَلَّث
Urdu:	مُثَلِّث
Farsi:	مثلث ها

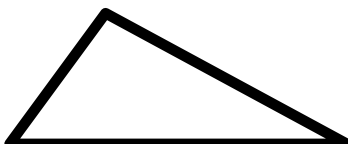
ορθογώνιο τρίγωνο
right triangle
dik açılı üçgen
مثلث قائم الزاوية
قائم الزاويه مثلث، مستطيل مثلث
مثلث قائم الزاويه



αμβλυγώνιο
obtuse angled
geniş açılı
مثلث مندرج الزاوية
مندرجه مثلث
مثلث مندرجه

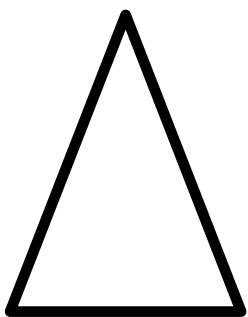


οξυγώνιο
acute angled
dar açılı
مثلث حاد الزوايا
حاده الزاويه مثلث
مثلث حاده

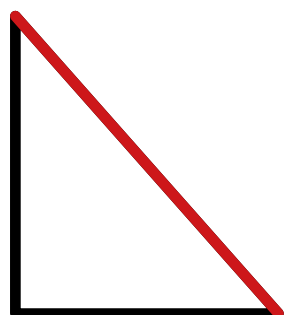


Greek:	Τρίγωνα
Αγγλικά:	Triangles
Turkish:	Üçgenler
Arabic:	مُثَلَّث
Urdu:	مُثَلِّث
Farsi:	مثلث ها

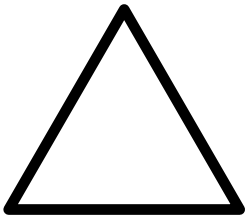
ισοσκελές
isosceles
ikizkenar
متتساوي الساقين
مساوي الساقين مثلث
متتساوي الساقين



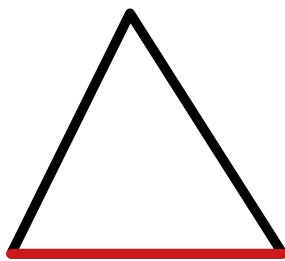
υποτείνουσα
hypotenuse
hipotenüs
وتر المثلث القائم
وتر
وتر



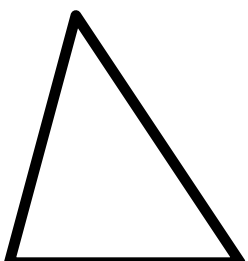
ισόπλευρο
equilateral
eşkenar
متتساوي الأضلاع
مساوي الأضلاع مثلث
متتساوي الأضلاع



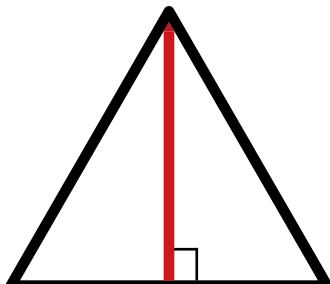
βάση
base
temel
قاعدة المثلث
بنياد
قاعدہ



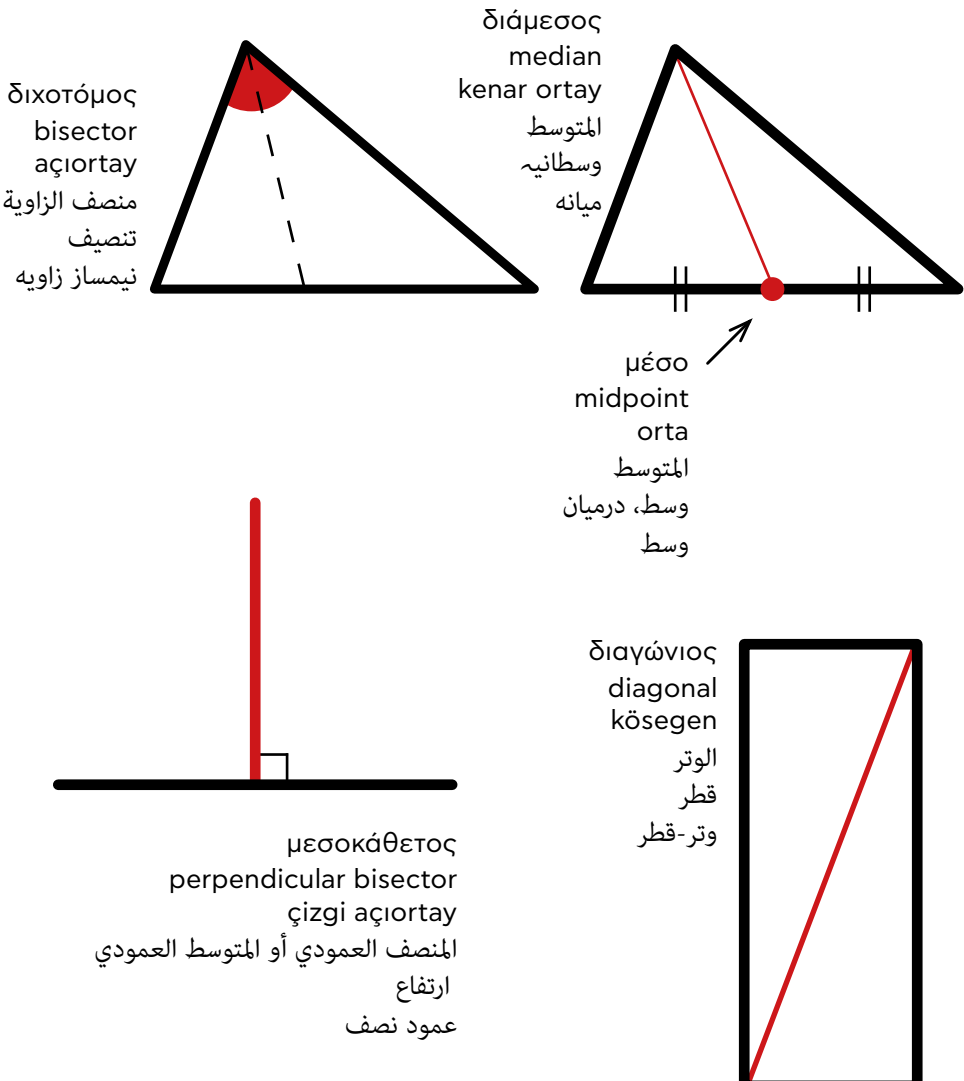
σκαληνό
scalene
eşkenar olmayan
مختلف الأضلاع
مختلف ضلعى مثلث
مثلث متفاوت الأضلاع



ύψος
height
yükseklik
الارتفاع
اونچائی
ارتفاع



Greek:	Τρίγωνα
Αγγλικά:	Triangles
Turkish:	Üçgenler
Arabic:	مُثَلِّثَات
Urdu:	مُثَلِّث
Farsi:	مثلث ها



Τριγωνομετρία

Trigonometry

Trigonometri

علم المثلثات

ٹریگنومیٹری

مثلثات



Greek: Ημίτονο της γωνίας ω/ημω

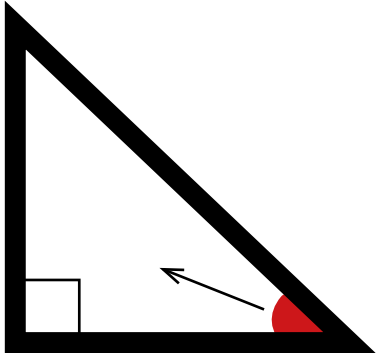
English: Sine of the angle $\omega/\sin\omega$

Turkish: Köşenin sinüsü $\omega/\sin\omega$

Arabic: جيب

Urdu: (ω) زاویہ کا جیب/ $\sin(\omega)$

Farsi: سینوس زاویه(ω)



Greek: Συνημίτονο της γωνίας ω/συνω

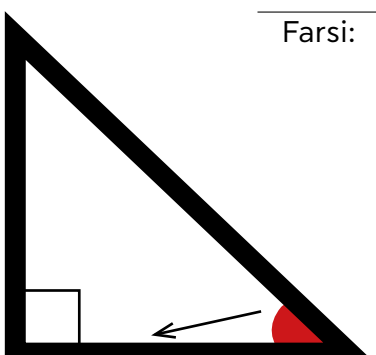
English: Cosine of the angle $\omega/\cos\omega$

Turkish: Köşenin kosinüsü $\omega/\cos\omega$

Arabic: جيب التمام أو تجيب

Urdu: (ω) زاویہ کا التمام/ $\cos(\omega)$

Farsi: کسینوس زاویه(ω)



Kύκλοι
Circles
Daireler

دوائر
دائرے
دایرہ ها



Greek: Κέντρο

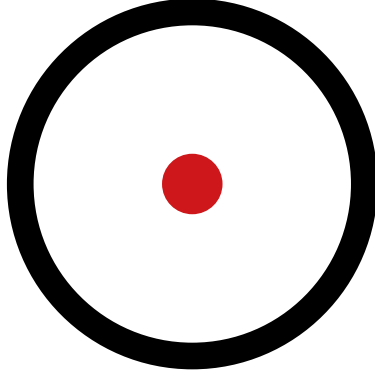
English: Center

Turkish: Merkez

Arabic: الْمَرْكَزُ

Urdu: مرکز

Farsi: مرکز



Greek: Ακτίνα

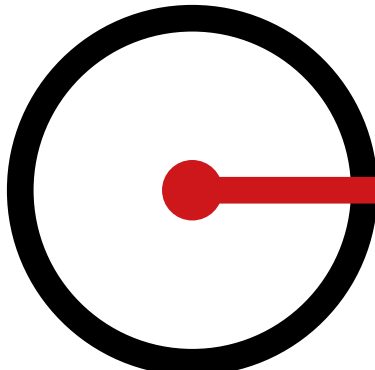
English: Radius (pl. radii)

Turkish: Yarıçap

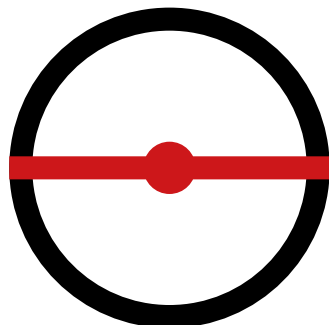
Arabic: نصف القطر

Urdu: قطر

Farsi: شعاع

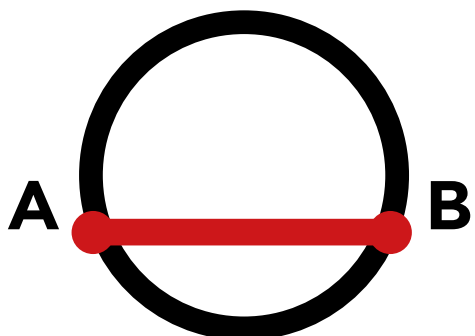
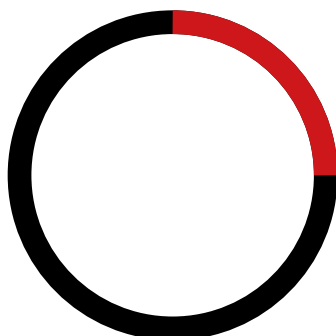


Greek:	Διάμετρος
English:	Diameter
Turkish:	Çap
Arabic:	القطر
Urdu:	احاطہ
Farsi:	قطر



Greek:	Τόξο
English:	Arc
Turkish:	Yay
Arabic:	القوس
Urdu:	قوس
Farsi:	قوس-کمان

Greek:	Χορδή
English:	Chord
Turkish:	Kiriş
Arabic:	الوتر
Urdu:	دائرے کا وتر
Farsi:	وتر



Greek: Επίκεντρη γωνία

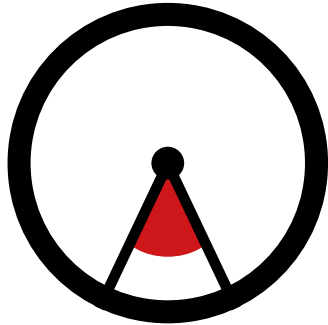
English: Central angle

Turkish: Odak açı

Arabic: الزاوية المركزية

Urdu: مرکزی زاویہ

Farsi: زاویه متمرکز



Greek: Εγγεγραμμένη γωνία

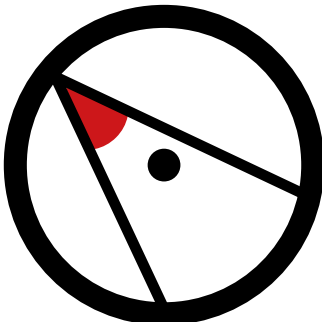
English: Inscribed angle

Turkish: Dikey açı

Arabic: الزاوية المحيطية

Urdu: پر迪پ زاویہ

Farsi: زاویه غیر متمرکز



Γραφήματα
Graphs
Grafikler
الرسوم البيانية
گرافکس
نمودارها



Greek: Κυκλικό διάγραμμα

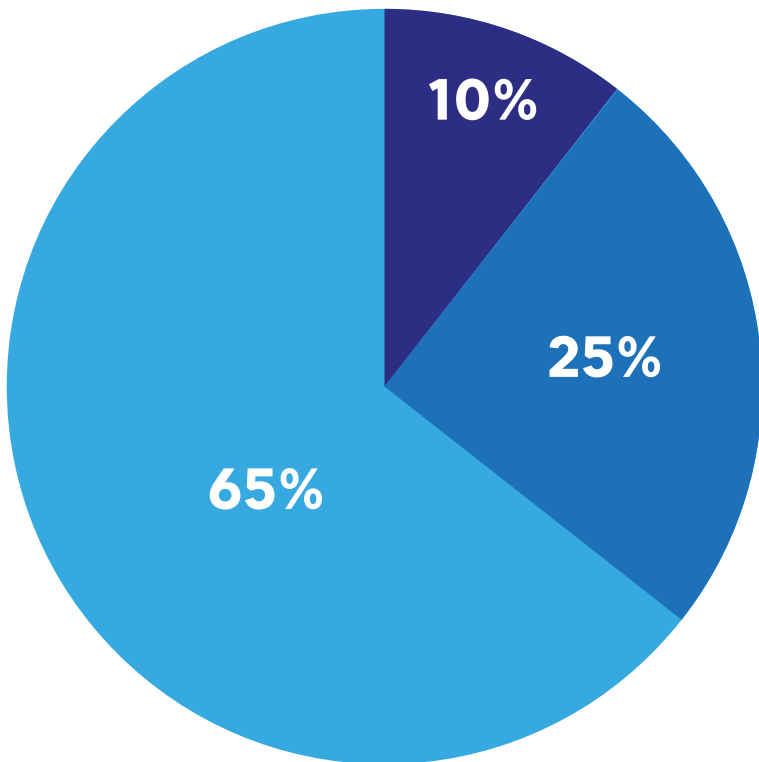
English: Pie graph, pie chart

Turkish: Dairesel diyagram

Arabic: رسم بياني دائري

Urdu: دائرہ گراف

Farsi: نمودار دایره ای



Greek: Παβδόγραμμα

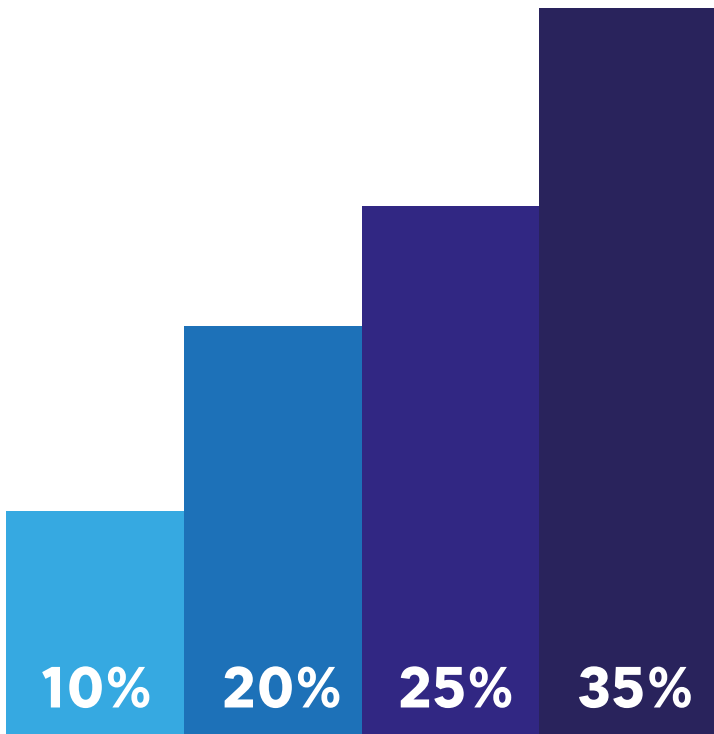
English: Bar graph

Turkish: Çubuksal grafik

Arabic: رسم بياني شريطي

Urdu: بار گراف

Farsi: نمودار نواری(ستونی)



Greek: Εικονόγραμμα

English: Pictograph

Turkish: Resimli grafik

Arabic: تصویری رسم

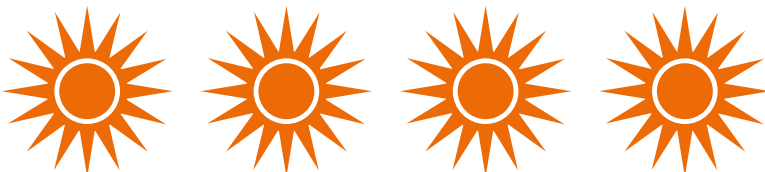
Urdu: تصویری علامت

Farsi: نمودار تصویری

MONDAY



TUESDAY



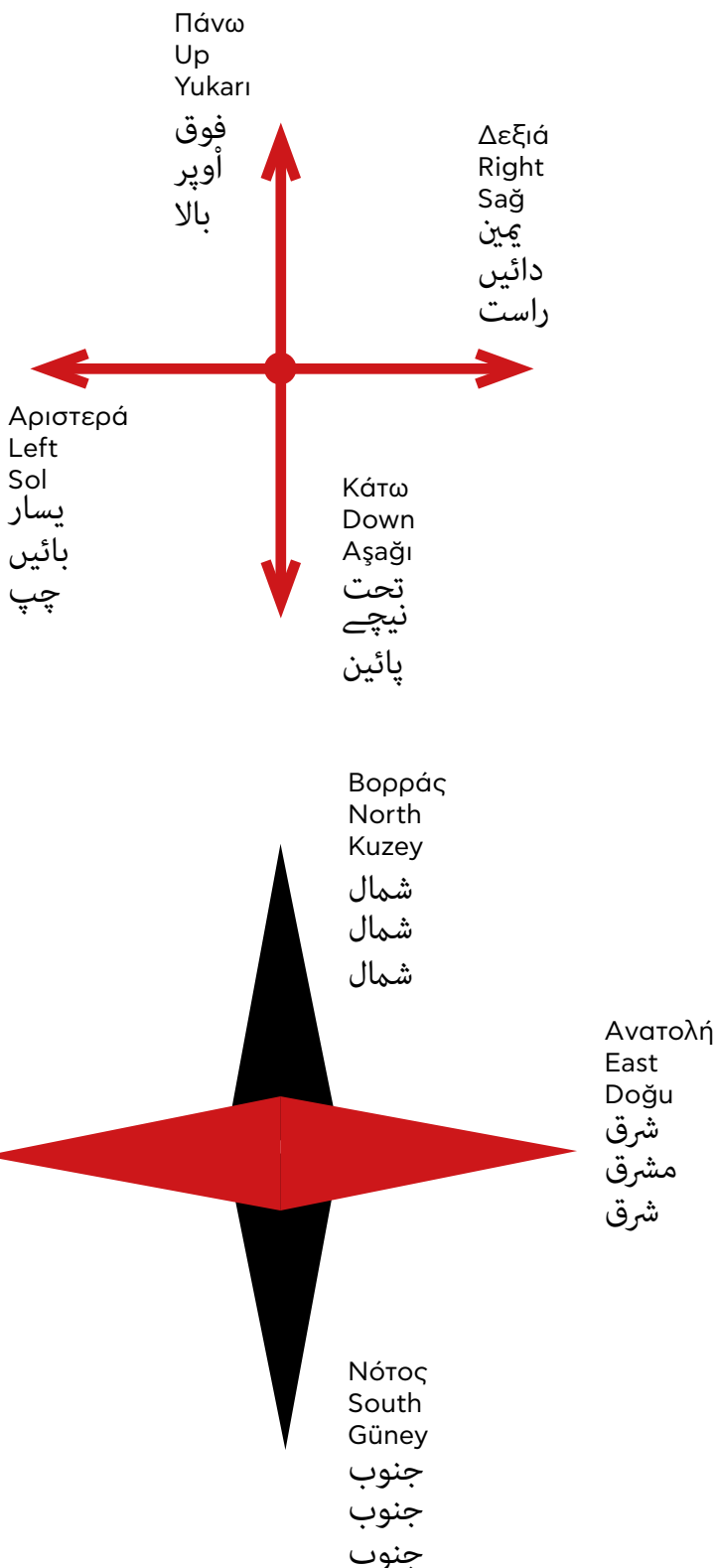
WEDNESDAY



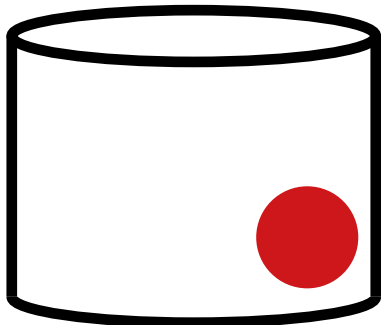
Προσανατολισμός
Orientation
Yönlendirme

التوجة
شرقي ، تعين رُخ
جهت يابى

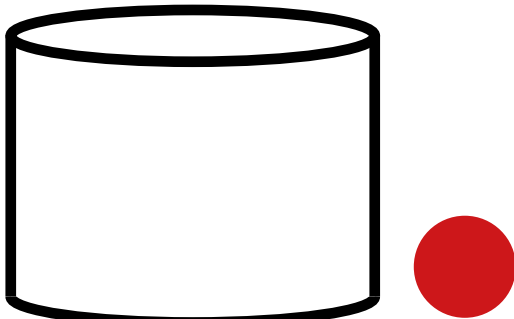


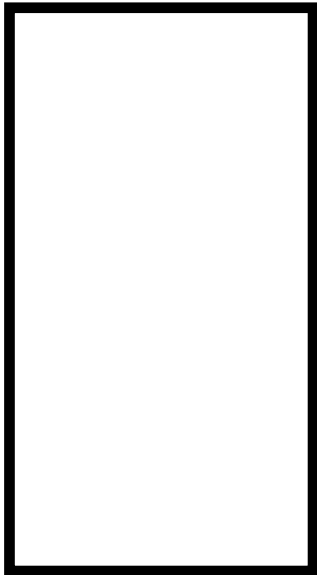


Greek:	Μέσα
English:	In
Turkish:	İç
Arabic:	داخل
Urdu:	اندر
Farsi:	درون-داخل



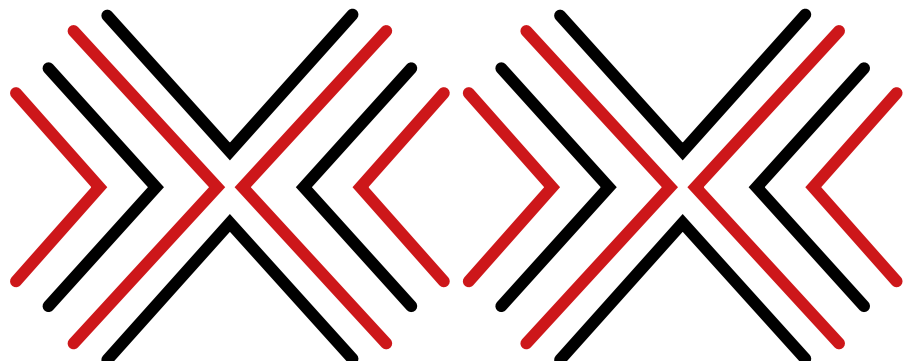
Greek:	Έξω
English:	Out
Turkish:	Dış
Arabic:	خارج
Urdu:	بہر
Farsi:	خارج - بیرون



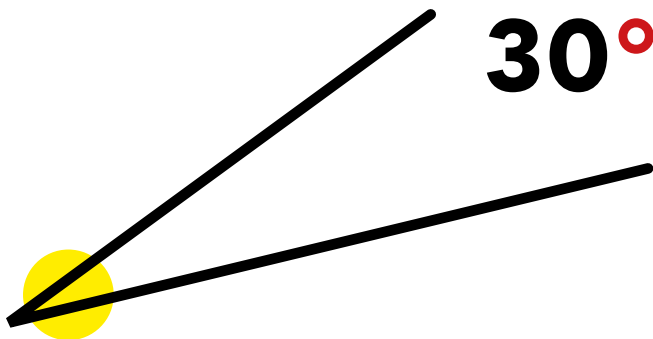


Greek:	Πλαίσιο
English:	Frame
Turkish:	Çerçeve
Arabic:	إطار
Urdu:	فریم
Farsi:	قالب - چهار چوب

Greek:	Μοτίβο
English:	Motif
Turkish:	Motif
Arabic:	نمط
Urdu:	پیٹن، نمونہ
Farsi:	موتیف



Greek:	Μοίρες
English:	Degrees
Turkish:	Açılar
Arabic:	درجات
Urdu:	درجہ
Farsi:	درجه



Greek: Άθροισμα γωνιών

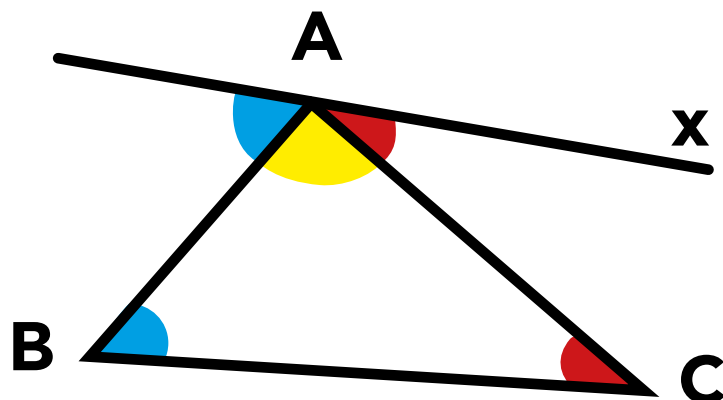
English: Sum of angles

Turkish: Açıların toplamı

Arabic: مجموع الزوايا

Urdu: زاویوں کا جمع

Farsi: مجموع زوایا



Greek: Πυθαγόρειο Θεώρημα

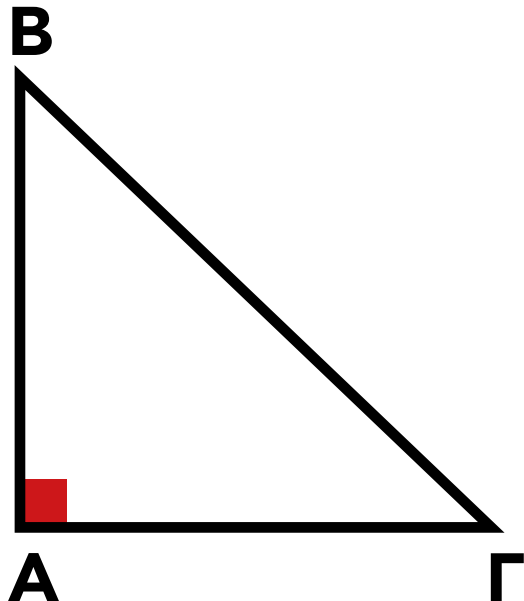
English: Pythagorean theorem

Turkish: Pisagor teoremi

Arabic: نظرية فيثاغورس

Urdu: فیٹاگورسی مسئلہ

Farsi: قضیه فیثا غورث



$$BG^2 = AB^2 + AG^2$$

Design by: meandyou communication design

Printed by Panagiotis Makrygiannis

06/2018





قاموس رياضيات
Maθηματικό Λεξικό^٢
اصطلاحات رياضي
Mathématique Dictionary
رياضي کي لغت
Matematik Sözlüğü

