

Όνομα: Ημερομηνία:

Άρτιοι και περιττοί αριθμοί - Το μισό και το διπλάσιο

Θυμάμαι:

Οι **άρτιοι** αριθμοί είναι πολλαπλάσια του 2 και τελειώνουν σε 2, 4, 6, 8, 0.

Οι **περιττοί** αριθμοί δεν είναι πολλαπλάσια του 2 και τελειώνουν σε 1, 3, 5, 7, 9.



Άρτιος ή περιττός αριθμός; Κύκλωσε το σωστό.

Το 4 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 7 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 14 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 27 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 16 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 33 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 48 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



Το 41 είναι άρτιος περιττός αριθμός.



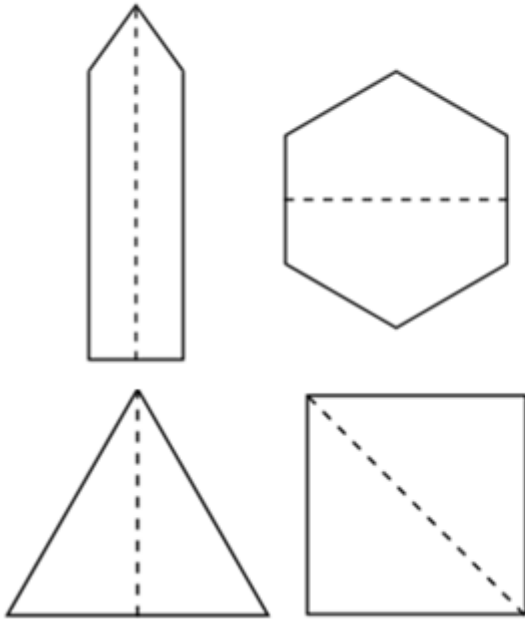
Θυμάμαι:

Το $\frac{1}{2}$:

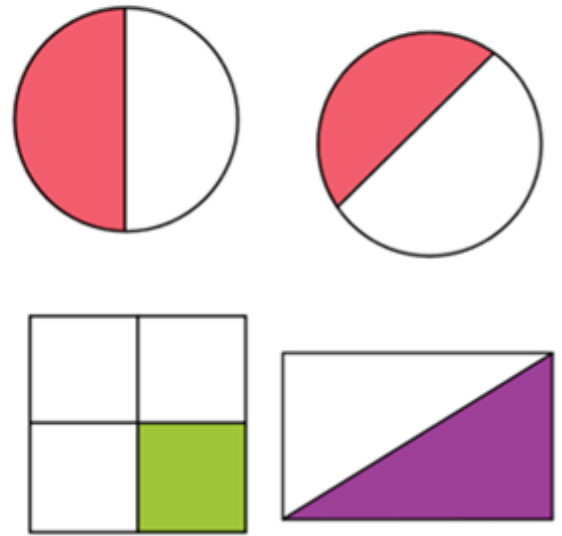
Διαβάζεται «ένα δεύτερο» και σημαίνει
«το ένα από τα δύο μέρη» ή αλλιώς «το μισό».



Χρωμάτισε το $\frac{1}{2}$ κάθε σχήματος



Κύκλωσε τα σχήματα όπου είναι
χρωματισμένο το $\frac{1}{2}$.



Το $\frac{1}{2}$ του 8 είναι το _____.



Το $\frac{1}{2}$ του 6 είναι το _____.



Το $\frac{1}{2}$ του 18 είναι το .

Το $\frac{1}{2}$ του 16 είναι το .

Το $\frac{1}{2}$ του 14 είναι το .

Το $\frac{1}{2}$ του 20 είναι το .

Το $\frac{1}{2}$ του 12 είναι το .

Το $\frac{1}{2}$ του 100 είναι το .

Τώρα υπολόγισε το διπλάσιο:

Το διπλάσιο του 2 είναι το .

Το διπλάσιο του 3 είναι το .

Το διπλάσιο του 6 είναι το .

Το διπλάσιο του 8 είναι το .

Το διπλάσιο του 9 είναι το .

Τέλος, κάνε τις μαθηματικές προτάσεις:

$16 \div 2 = \dots$

$\dots \div 2 = 5$

$7 \times 2 = \dots$

$\dots \div 2 = 6$

$12 \div \dots = 6$

$\dots \times 2 = 10$

$\dots \div 2 = 3$

$\dots \times 5 = 15$

