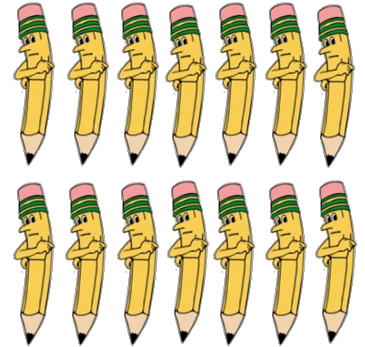
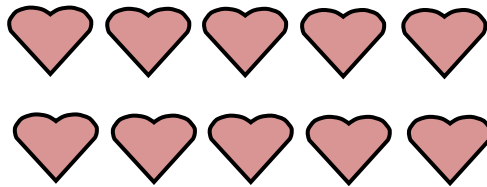
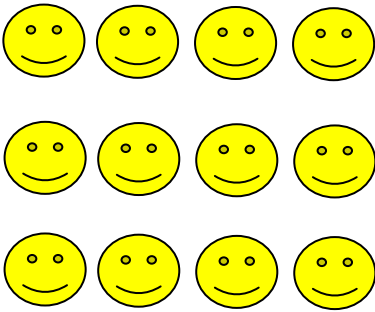


1

Γεια σας παιδιά! Είμαι το  $\frac{1}{2}$ . Μοίρασε σε 2 ίσες ομάδες τα αντικείμενα και χρωμάτισε τη 1.

2

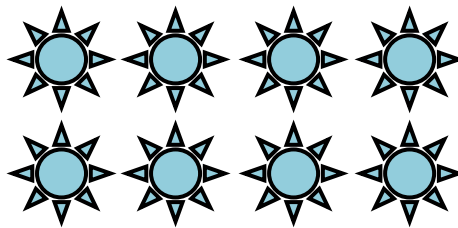
Έτσι θα με βρεις!



÷  =

÷  =

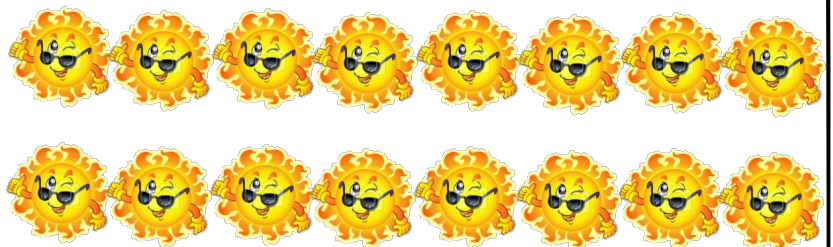
÷  =



÷  =

÷  =

÷  =



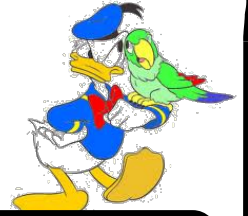
÷  =

÷  =

Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....



Υπολογίζω προσεκτικά το  $\frac{1}{2}$  των πιο κάτω αριθμών:



Το  $\frac{1}{2}$  του 4= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 6= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 8= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 10= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 14= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 18= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 20= .....



Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:



$10 \div 2 = \dots\dots\dots$

$16 \div 2 = \dots\dots\dots$

$16 \div 8 = \dots\dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots\dots$

$18 \div 2 = \dots\dots\dots$

$18 \div 9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots\dots$

$20 \div 2 = \dots\dots\dots$

$6 \div 3 = \dots\dots\dots$

$6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$10 \div 5 = \dots\dots\dots$

$12 \div 6 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

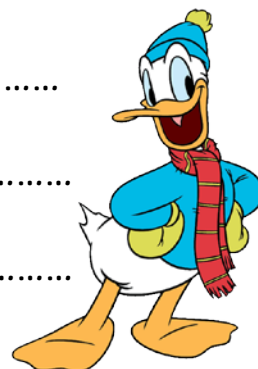
$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$12 \div 2 = \dots\dots\dots$

$14 \div 7 = \dots\dots\dots$

$2 \div 2 = \dots\dots\dots$





Τώρα πρέπει να σκεφτείς και να βάλεις (X) ή (÷) στις μαθηματικές προτάσεις για να είναι σωστό το αποτέλεσμα:

8 ..... 2 = 16

6 ..... 2 = 3

3 ..... 2 = 6

20 ..... 10 = 2

14 ..... 2 = 7



16 ..... 2 = 8

4 ..... 2 = 8

18 ..... 2 = 9

12 ..... 6 = 2

10 ..... 5 = 2



# Ωρα για προβληματάκια!

1) Η γιαγιά της Έλενας κρατούσε 18 καραμέλες. Τις μοίρασε στα δύο εγγόνια της.

Πόσες καραμέλες πήρε το κάθε παιδί;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

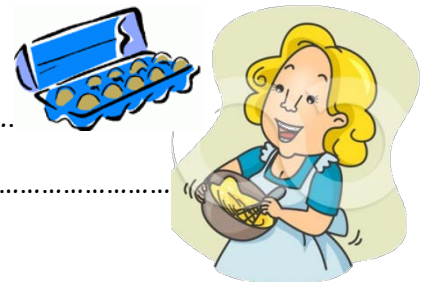


2) Η μητέρα της Βερόνικας έχει στο ψυγείο μια δωδεκάδα αυγά. Θα χρησιμοποιήσει το  $\frac{1}{2}$

για να φτιάξει ένα γλύκισμα. Πόσα αυγά θα χρησιμοποιήσει;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



3) Ο Σπύρος κρατούσε 14 ευρώ. Ξόδεψε το  $\frac{1}{2}$  για να αγοράσει μια μπάλα. Πόσα ευρώ

του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



