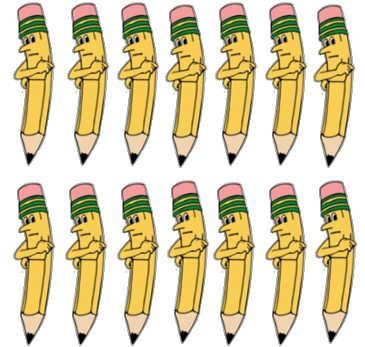
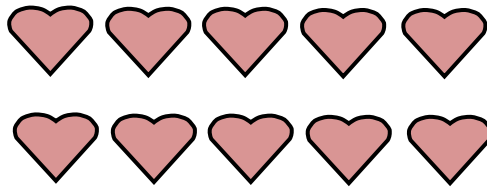
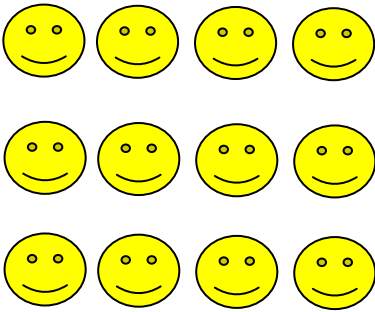


1

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

2

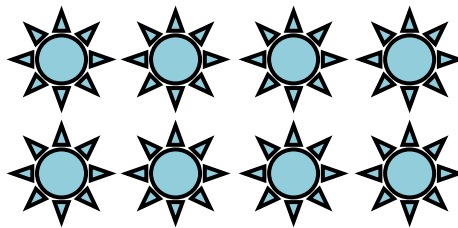
Έτσι θα με βρεις!



÷ =

÷ =

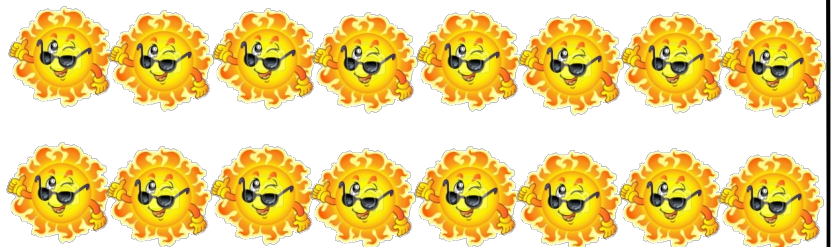
÷ =



÷ =

÷ =

÷ =



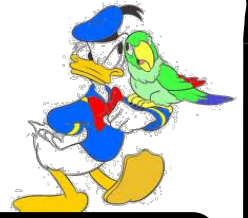
÷ =

÷ =

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:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

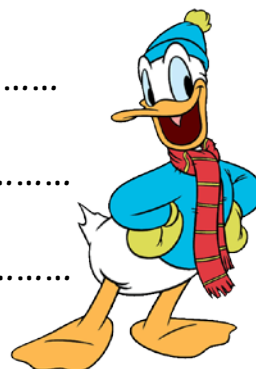
$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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





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:.....

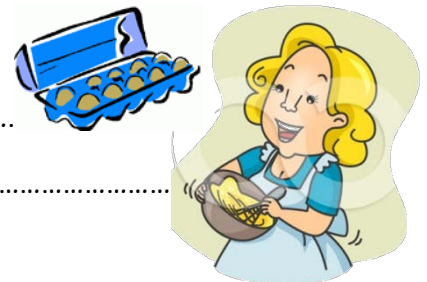


2) Η μητέρα της Βερόνικας έχει στο ψυγείο μια δωδεκάδα αυγά. Θα χρησιμοποιήσει το $\frac{1}{2}$

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:.....



