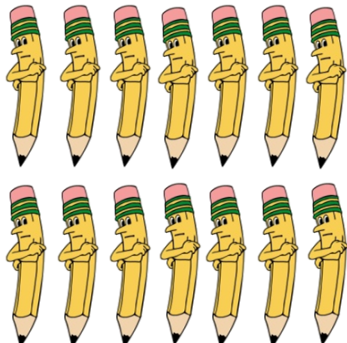
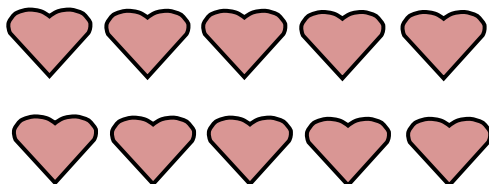
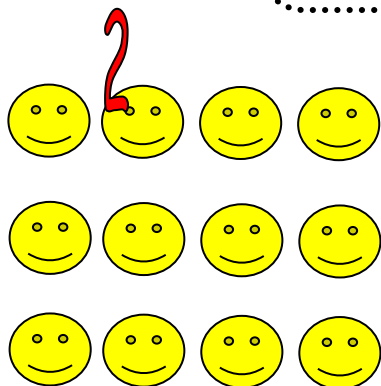
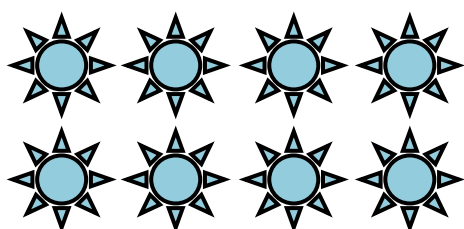


1

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

Έτσι θα με βρεις!


$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Όνοματεπώνυμο: ..... Τάξη: .....



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



To  $\frac{1}{2}$  του 4= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 6= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 8= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 10= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 12= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 14= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 16= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 18= .....

To  $\frac{1}{2}$  του 20= .....



Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:



$$10 \div 2 = \dots$$

$$16 \div 2 = \dots$$

$$16 \div 8 = \dots$$

$$8 \div 2 = \dots$$

$$18 \div 2 = \dots$$

$$18 \div 9 = \dots$$

$$2 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$$3 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$14 \div 2 = \dots$$

$$20 \div 2 = \dots$$

$$6 \div 3 = \dots$$

$$6 \div 2 = \dots$$

$$10 \div 5 = \dots$$

$$12 \div 6 = \dots$$

$$7 \times 2 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$10 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

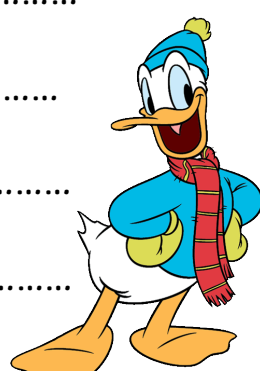
$$2 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$12 \div 2 = \dots$$

$$14 \div 7 = \dots$$

$$2 \div 2 = \dots$$





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

$8 \dots 2 = 16$

$6 \dots 2 = 3$

$3 \dots 2 = 6$

$20 \dots 10 = 2$

$14 \dots 2 = 7$



$16 \dots 2 = 8$

$4 \dots 2 = 8$

$18 \dots 2 = 9$

$12 \dots 6 = 2$

$10 \dots 5 = 2$



## Όρα 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:.....

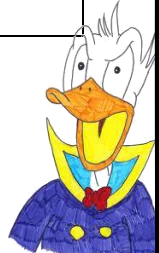
Απάντηση:.....



# Γραφική παράσταση

παραμύθια	λογοτεχνικά	κόμικς	μυθιστορήματα

Κάθε  αντιστοιχεί με 2 παιδιά.



- ﴿ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα παραμύθια;.....
- ﴿ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα κόμικς;.....
- ﴿ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα λογοτεχνικά;.....
- ﴿ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα μυθιστορήματα;.....
- ﴿ Ποιο είδος βιβλίων προτιμούν τα περισσότερα παιδιά;.....
- ﴿ Ποιο είδος βιβλίων προτιμούν τα λιγότερα παιδιά;.....
- ﴿ Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τα κόμικς από τα μυθιστορήματα;.....
- ﴿ Πόσα λιγότερα παιδιά προτιμούν τα λογοτεχνικά από τα παραμύθια;.....



**Ωρα για παιχνίδι! Τιούπι!**