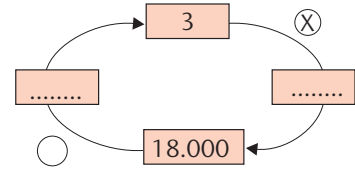
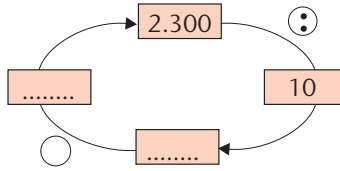
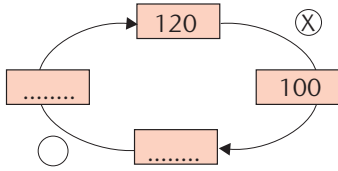


11

Πολλαπλασιάζω και διαιρώ

1) Συμπληρώνω κατάλληλα τους αριθμούς και τα σύμβολα των πράξεων :



2)



Υπολογίζουμε το γινόμενο **5x25** . Σημειώνουμε όσα περισσότερα γινόμενα και πηλίκια μπορούμε να υπολογίσουμε ξεκινώντας απ'αυτό.



3)



Πώς θα βρω το $\frac{1}{4}$ του 500;



Βρες αρχικά το μισό του 500 \rightarrow **250** και μετά το μισό του 250 \rightarrow **125**.

- Συμπληρώνω ό,τι λείπει:

$$\begin{array}{r} 500 : 4 \\ \hline :2 \quad :2 \\ \dots \quad \dots \\ \hline :4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 : 4 \\ \hline :2 \quad :2 \\ \dots \quad \dots \\ \hline :4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.000 : 8 \\ \hline : \dots \quad : \dots \quad : \dots \\ \dots \quad \dots \quad \dots \\ \hline : \dots \end{array}$$

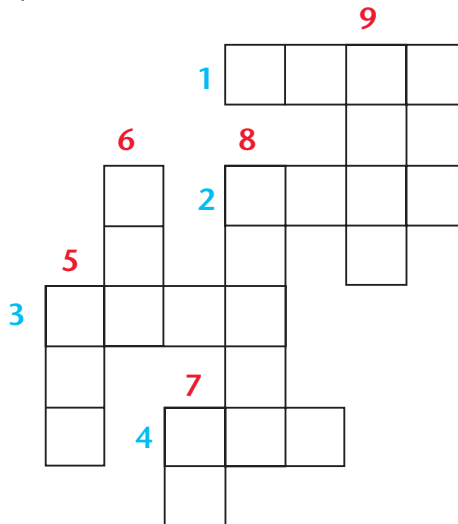
4) Συμπληρώνω τους αριθμούς :

1) Το δεκαπλάσιο του 632.

2) Το ένα πέμπτο του 5.000.

3) Το διπλάσιο του 2.000.

4) Το διπλάσιο του 350.



5) Το μισό του 900.

6) Το ένα τέταρτο του 1.000.

7) Το ένα εκατοστό του 7.200.

8) Το τετραπλάσιο του 2.500.

9) Το μισό του 4.000.

5) Το τετραπλάσιο ενός αριθμού είναι το 32. Ποιο είναι το μισό του;
Το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι το 18. Ποιο είναι το πενταπλάσιό του;.....



Υπολογίζω με το νου:

- 50×7 • $350 : 7$ • 90×7 • $630 : 7$ • 5×7 • 7×9 • $350 : 70$ • $6.300 : 90$
- $48 : 4$ • $99 : 9$ • $84 : 7$ • $96 : 8$ • $45 : 3$ • $66 : 6$

6)



Ο πατέρας του Πέτρου αγόρασε 2 σανίδες, με μήκος 3 μέτρα η καθεμία, για να φτιάξει ράφια για τον Πέτρο και την αδερφή του τη Σοφία. Συμπληρώνουμε ερωτήματα στα παρακάτω κείμενα και επιλύουμε τα προβλήματα που προκύπτουν.

α) Για τον Πέτρο έκοψε τη μια σανίδα σε πέντε ίσα ράφια.

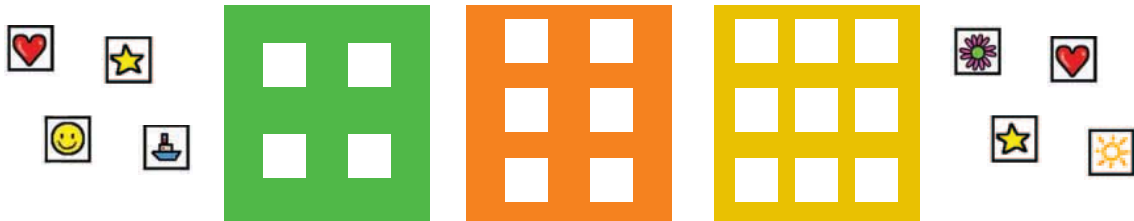
.....

β) Για τη Σοφία έκοψε την άλλη σανίδα σε ράφια των 50 εκατοστών.

.....

7)

Η Ηρώ έχει 144 αυτοκόλλητα και θέλει να τα κολλήσει σε καρτέλες.



- Αν χρησιμοποιήσει μόνο **πράσινες** καρτέλες, πόσες θα χρειαστεί;
.....
- Αν χρησιμοποιήσει μόνο **πορτοκαλί** καρτέλες, πόσες θα χρειαστεί;
.....
- Αν χρησιμοποιήσει μόνο **κίτρινες** καρτέλες, πόσες θα χρειαστεί;
.....