



1

Διαιρώ με το 10 και το 100.

$$40 : 10 =$$

$$230 : 10$$

$$500 : 100$$

$$370 : 10$$

$$400 : 100$$

$$90 : 10$$



2

Σε μια γιορτή συμμετέχουν 48 άτομα. Σε κάθε τραπέζι θα κάτσουν 6 άτομα.  
Πόσα τραπέζια θα χρειαστούν;



3

Εκτελώ τις παρακάτω πράξεις και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$$21 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$40 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$42 : 6 = \dots\dots\dots$$

$$35 : 5 = \dots\dots\dots$$

$$49 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$24 : 12 = \dots\dots\dots$$

$$15 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$45 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$700 : 10 = \dots\dots\dots$$

4



Κάνω τις διαιρέσεις.

$14 : 3$

$43 : 10$

$24 : 5$

$82 : 9$

$55 : 10$

$57 : 8$

5



Υπολογισμός με αριθμομηχανή και υπολογισμός με το μυαλό.

Κάνε τις παρακάτω πράξεις μαζί με έναν συμμαθητή σου. Ο ένας να υπολογίζει με την αριθμομηχανή και ο άλλος με το μυαλό, για να δούμε ποιος θα τελειώσει πρώτος.



$50 : 10$

$10 \times 32$

$10 \times 68$

$460 : 10$

$700 : 100$

$900 : 10$

$1.230 : 10$

$3.400 : 100$

$1.800 : 10$

6



Βρίσκω το μικρότερο και το μεγαλύτερο γινόμενο για κάθε αριθμό.

Με γινόμενα του 3

$6 \times 3 < 19 < 7 \times 3$

$\dots < 17 < \dots$

$\dots < 23 < \dots$

$\dots < 28 < \dots$

$\dots < 11 < \dots$

Με γινόμενα του 7

$3 \times 7 < 25 < 4 \times 7$

$\dots < 37 < \dots$

$\dots < 59 < \dots$

$\dots < 20 < \dots$

$\dots < 45 < \dots$

Με γινόμενα του 8

$4 \times 8 < 35 < 5 \times 8$

$\dots < 20 < \dots$

$\dots < 39 < \dots$

$\dots < 74 < \dots$

$\dots < 58 < \dots$

1. Προτείνουμε διαιρέσεις με υπόλοιπο (π.χ.  $14:3$ ,  $43:10$ ,  $24:5$  κτλ.).