

## Κεφάλαια 40

### Πολλαπλασιάζω και διαιρώ



Άσκηση 1: Συμπληρώνω τους αριθμούς στα κουτάκια και ό,τι άλλο λείπει:

**120.000**

30.000				
--------	--	--	--	--

A. Μοιράζω το 120.000 σε 4 ίσα μέρη. Άρα:

$$120.000 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Το  $\frac{1}{4}$  του 120.000 είναι:  $\underline{\hspace{2cm}}$

B. Μετρώ πόσες φορές χωράει το 30.000 στο 120.000.

$$120.000 : 30.000 = \underline{\hspace{1cm}}$$

**200.000**

25.000	25.000	25.000	25.000				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

A. Μοιράζω το 200.000 σε  $\underline{\hspace{1cm}}$  ίσα μέρη. Άρα:

$$200.000 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Το  $\frac{1}{8}$  του 200.000 είναι:  $\underline{\hspace{2cm}}$

B. Μετρώ πόσες φορές χωράει το  $\underline{\hspace{2cm}}$  στο  $\underline{\hspace{2cm}}$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 25.000 = \underline{\hspace{1cm}}$$

150.000

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. Μοιράζω το 150.000 σε \_\_\_ ίσα μέρη. Άρα:

$$150.000 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Το 1 του 150.000 είναι: \_\_\_\_\_

—

B. Μετρώ πόσες φορές χωράει το \_\_\_\_\_ στο \_\_\_\_\_

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Άσκηση 2: Ακολουθώ τα βέλη και βρίσκω το αποτέλεσμα

Αρχίζω με τον αριθμό 1.800.

Πολλαπλασιάζω με το 2

Διαιρώ με το 6

Πολλαπλασιάζω με το 4

Διαιρώ με το 10

Το αποτέλεσμα που βρήκα είναι: \_\_\_\_\_



Αρχίζω με τον αριθμό 24.000.

Βρίσκω το μισό του.

Τριπλασιάζω.

Διαιρώ με το 4

Βρίσκω το διγλάσιό του

Το αποτέλεσμα που βρήκα είναι: \_\_\_\_\_

Άσκηση 3: Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

$25270 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37900 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1300 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$667 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13987 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137900 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56900 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

