

Μαθηματικά

Όνομα: _____



Διαίρεση με το 10, το 100 και το 1.000

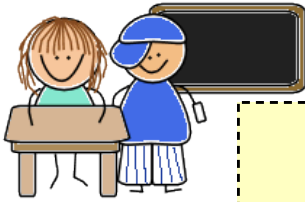
Μαθαίνω



Όταν διαιρώ με το **10** έναν αριθμό,
που έχει στο τέλος **μηδέν**,
βγάζω από το τέλος του αριθμού **ένα μηδενικό (0)**.



$$70 : 10 = 7 \quad 300 : 10 = 30 \quad 2.000 : 10 = 200$$



Όταν διαιρώ με το **100** έναν αριθμό,
που έχει στο τέλος **μηδέν**,
βγάζω από το τέλος του αριθμού **δύο μηδενικά (00)**.

$$300 : 100 = 3 \quad 2.000 : 100 = 20$$

Όταν διαιρώ με το **1.000** έναν αριθμό,
που έχει στο τέλος **μηδέν**,
βγάζω από το τέλος του αριθμού **τρία μηδενικά (000)**.



$$2.000 : 1.000 = 2 \quad 6.000 : 1.000 = 6$$





Μαθηματικά

Διαίρεση με το 10, το 100 και το 1.000

Κάνω τις διαιρέσεις με το νου.



$80 : 10 = \square$

$800 : 100 = \square$

$2.000 : 1.000 = \square$

$890 : 10 = \square$

$900 : 100 = \square$

$9.000 : 1.000 = \square$

$600 : 10 = \square$

$8.700 : 100 = \square$

$7.000 : 1.000 = \square$

$2.300 : 10 = \square$

$2.000 : 100 = \square$

$12.000 : 1.000 = \square$

$9.000 : 10 = \square$

$15.400 : 100 = \square$

$35.000 : 1.000 = \square$



Συμπληρώνω τον πίνακα.

:	10	100	1.000
3.000			
4.000			
8.000			

Κάνω τις διαιρέσεις με το νου.



$150 : 10 = \square$

$1.000 : 1.000 = \square$

$2.700 : 100 = \square$

$1.900 : 100 = \square$

$3.000 : 10 = \square$

$1.400 : 10 = \square$





Μαθηματικά

Διαίρεση με το 10, το 100 και το 1.000

Λύνω τα προβλήματα.



1

Ένας ζαχαροπλάστης θέλει να βάλει 1.500 καραμέλες σε σακουλάκια. Σε κάθε σακουλάκι χωράνε 100 καραμέλες. Πόσα σακουλάκια θα χρειαστεί;

ΣΚΕΨΗ:

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

2

Γεμίσαμε 60 τελάρα με 600 ντομάτες. Πόσες ντομάτες βάλουμε σε κάθε τελάρο;

ΣΚΕΨΗ:

ΛΥΣΗ:



ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

