

Ε' ΤΑΞΗ

30. Η διαίρεση στους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα:



1. Υπολογίστε κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις.

$6 : 8 =$

$12 : 5 =$

$9 : 15 =$

$0,75 : 25 =$

$3,5 : 4 =$

$686,4 : 22 =$

2. Να βρείτε τα πηλικά των διαιρέσεων με το 10, το 100 και το 1.000.

$26 : 10 = \dots\dots\dots$

$56,5 : 100 = \dots\dots\dots$

$471,1 : 1.000 = \dots\dots\dots$

$0,4 : 10 = \dots\dots\dots$

$0,9 : 100 = \dots\dots\dots$

$14,3 : 1.000 = \dots\dots\dots$

$8,79 : 10 = \dots\dots\dots$

$65,3 : 10 = \dots\dots\dots$

$780 : 10 = \dots\dots\dots$

$6.700 : 100 = \dots\dots\dots$

$1,4 : 100 = \dots\dots\dots$

$8 : 100 = \dots\dots\dots$

$3.970 : 1.000 = \dots\dots\dots$

$2,24 : 1.000 = \dots\dots\dots$

$64.900 : 1.000 = \dots\dots\dots$

3. Να βρείτε τα πηλίκα των διαιρέσεων με το 0,1, το 0,01 και το 0,001.

$45,7 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$6,44 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,3 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$1 : 0,1 = \dots\dots\dots$

$0,02 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$9,567 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$34 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$1,8 : 0,01 = \dots\dots\dots$

$6,004 : 0,001 = \dots\dots\dots$

$3,5 : 0,001 = \dots\dots\dots$

$940 : 0,001 = \dots\dots\dots$

$0,08 : 0,001 = \dots\dots\dots$

4. Ένα ανθοπωλείο πουλάει μία ανθοδέσμη με 25 τουλίπες 20€, μία ανθοδέσμη με 15 κρίνα 18€ και μία ακόμα ανθοδέσμη με 12 τριαντάφυλλα 19,2€. Ποιο λουλούδι είναι ακριβότερο;

ΛΥΣΗ

