

Ε' ΤΑΞΗ

29. Ο πολλαπλασιασμός στους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα:



1. Υπολογίστε κάθετα τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$$0,9 \cdot 14 =$$

$$3,09 \cdot 0,5 =$$

$$2,7 \cdot 6,8 =$$

$$2,64 \cdot 3,1 =$$

$$0,147 \cdot 6 =$$

$$3,17 \cdot 0,482 =$$

2. Να βρείτε τα γινόμενα του 10, του 100 και του 1.000.

$$3,1 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$5,064 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$0,6 \times 1.000 = \dots\dots\dots$$

$$7,67 \times 10 = \dots\dots\dots$$

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

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

$0,79 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$21 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,007 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

$0,01 \times 100 = \dots\dots\dots$

$3.970,1 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

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

$9,6 \times 1.000 = \dots\dots\dots$

3. Να βρείτε τα παρακάτω γινόμενα με τον νου.

$4 \times 7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0,7 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0,07 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0,007 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 12 = \dots\dots\dots$

$50 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$0,05 \times 120 = \dots\dots\dots$

$0,1 \times 78 = \dots\dots\dots$

$0,01 \times 7,8 = \dots\dots\dots$

$0,001 \times 780 = \dots\dots\dots$

$10 \times 0,78 = \dots\dots\dots$

4. Η οικογένεια του Πέτρου κάθε καλοκαίρι πήγαινε στο χωριό που απέιχε απόσταση 340 χλμ. και το αυτοκίνητό τους καταναλώνε 0,23€ ανά χλμ. Ξέτος πούλησαν αυτό το αυτοκίνητο και πήραν καινούριο πιο οικονομικό, που καίει 0,19€ ανά χλμ. Πόσα χρήματα λιγότερο θα πληρώσουν για να πάνε στο χωριό φέτος;



ΛΥΣΗ