

Ασκήσεις στα Μαθηματικά - ΣΤ' Δημοτικού

Κεφάλαιο 6ο - Πολλαπλασιασμός φυσικών και δεκαδικών αριθμών

Όνομα: _____

Επίθετο: _____

Ημερομηνία: _____

Τάξη: _____

1. Συμπλήρωσε τις ισότητες.

$3,30 \times \square = 330$

$0,002 \times \square = 0,02$

$1,80 \times \square = 18$

$3,09 \times \square = 309$

$2,34 \times \square = 2.340$

$5,66 \times \square = 5.660$

$12,90 \times \square = 129,0$

$0,03 \times \square = 300$



2. Υπολόγισε τα γινόμενα.

$23 \times 12,0 = \square$

$45 \times 2,0 = \square$

$4,5 \times 62 = \square$

$3 \times 6,2 = \square$

$31 \times 9,2 = \square$

$1 \times 2,9 = \square$

$4,6 \times 12 = \square$

$55 \times 1,1 = \square$



3. Απάντησε στο παρακάτω πρόβλημα.

Μία κάμτια έχει μήκος 4,5 εκατοστά. Όπως είναι γνωστό οι κάμτιες μετακινούνται η μία πίσω από την άλλη. Αν κάνουν παρέλαση 49 κάμτιες, ποιο θα είναι το μήκος που θα σχηματίσουν;

Λύση:

Απάντηση:



4. Απάντησε στο παρακάτω πρόβλημα.

Στα Διόδια καθημερινά περνούν 22.000 αυτοκίνητα. Από αυτά οι 16.000 είναι ΙΧ και πληρώνουν 2,80 ευρώ για μία διέλευση. Οι 3.800 είναι φορτηγά και λεωφορεία και πληρώνουν 13,50 ευρώ. Τέλος, οι 2.200 αντιστοιχούν σε μοτοσυκλέτες και πληρώνουν 1,60 ευρώ. Πόσα χρήματα συγκεντρώνονται στο τέλος μιας ημέρας από όλα τα οχήματα;

Λύση:

Απάντηση:

