



Ασκήσεις

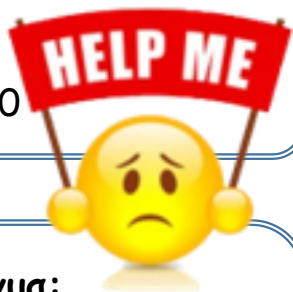
1. Υπολογίζω τα γινόμενα

$3,06 \cdot 10 = \dots$	$6,12 \cdot 1000 = \dots$	$30,76 \cdot 0,1 = \dots$
$3,06 \cdot 100 = \dots$	$0,39 \cdot 10 = \dots$	$56,76 \cdot 0,01 = \dots$
$3,06 \cdot 1000 = \dots$	$7,4 \cdot 0,1 = \dots$	$9,6 \cdot 0,001 = \dots$

2. Συμπληρώνω τα κενά με τον κατάλληλο αριθμό:

α) $5.891 \cdot \dots = 589,1$
 β) $25,3 \cdot \dots = 0,253$
 γ) $920 \cdot \dots = 9,2$
 δ) $508,3 \cdot \dots = 50,83$
 ε) $6,749 \cdot \dots = 0,6749$
 στ) $8 \cdot \dots = 0,008$

ζ) $39,6 \cdot \dots = 396$
 η) $345,83 \cdot \dots = 34.583$
 θ) $97 \cdot \dots = 9.700$
 ι) $289 \cdot \dots = 289.000$
 ια) $6,5 \cdot \dots = 650$
 ιβ) $5,55 \cdot \dots = 5.550$



3. Κάνω τις πράξεις με δύο τρόπους , όπως στο παράδειγμα:

$$3 \cdot (5 + 7) =$$

1ος τρόπος: $3 \cdot (5 + 7) = 3 \cdot 12 = 36$ ή

2ος τρόπος: $3 \cdot (5 + 7) = 3 \cdot 5 + 3 \cdot 7 = 15 + 21 = 36$

α) $15 \cdot (2 + 4) = \dots$
 $15 \cdot (2 + 4) = \dots$
 β) $22 \cdot (4 + 5) = \dots$
 $22 \cdot (4 + 5) = \dots$
 γ) $40 \cdot (0,1 + 0,2) = \dots$
 $40 \cdot (0,1 + 0,2) = \dots$
 δ) $10 \cdot (0,3 + 0,7) = \dots$
 $10 \cdot (0,3 + 0,7) = \dots$
 ε) $16 \cdot (10 + 0,5) = \dots$
 $16 \cdot (10 + 0,5) = \dots$