

ΣΤ' ΤΑΞΗ

6. Οι αριθμοί αναπαράγονται (Πολλαπλασιασμός φυσικών και δεκαδικών αριθμών)

Όνομα:

1. Να λυθούν οι πολλαπλασιασμοί.

$$\begin{array}{r} \text{α)} \quad 34,7 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{β)} \quad 145 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{γ)} \quad 9,64 \\ \times 38,7 \\ \hline \end{array}$$

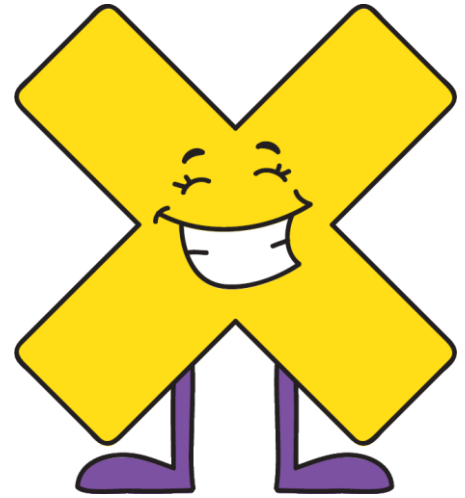
$$\begin{array}{r} \text{δ)} \quad 2.458,07 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

2. Λύστε τις πράξεις οριζόντια.

$4,02 \cdot 10 = \dots\dots\dots$	$0,7 \cdot 100 = \dots\dots\dots$	$560 \cdot 0,01 = \dots\dots\dots$
$6,003 \cdot \dots\dots\dots = 60,03$	$95 \cdot \dots\dots\dots = 0,95$	$719 \cdot \dots\dots\dots = 71.900$
$350 \cdot 100 = \dots\dots\dots$	$0,009 \cdot 10 = \dots\dots\dots$	$0,05 \cdot 0,1 = \dots\dots\dots$
$3,7 \cdot \dots\dots\dots = 37$	$0,9 \cdot \dots\dots\dots = 9$	$7,2 \cdot \dots\dots\dots = 7.200$
$78 \cdot 0,01 = \dots\dots\dots$	$2,1 \cdot 0,01 = \dots\dots\dots$	$1,081 \cdot 100 = \dots\dots\dots$
$0,9 \cdot \dots\dots\dots = 0,009$	$31,08 \cdot \dots\dots\dots = 3,108$	$12 \cdot \dots\dots\dots = 1,2$
$0,699 \cdot 1.000 = \dots\dots\dots$	$345,02 \cdot 0,001 = \dots\dots\dots$	$0,060 \cdot 10 = \dots\dots\dots$
$2,6 \cdot \dots\dots\dots = 260$	$0,008 \cdot \dots\dots\dots = 0,8$	$3,06 \cdot \dots\dots\dots = 3.060$

3. Συμπληρώστε τον πίνακα με τους πολλαπλασιασμούς.

X		9			7	3		11	
4				20					
		63							
6			36						
								55	
					70				
8	64								32
3							36		



4. Η καφετέρια του χωριού πουλάει κάθε μέρα 9 κιβώτια μπίρες. Το κάθε κιβώτιο έχει 12 μπίρες. Αν αγόρασε την κάθε μπίρα 1,75€ και την πούλησε 3,80€, τι κέρδος είχε από Δευτέρα μέχρι Σάββατο;

ΛΥΣΗ

