

Όνομα: Λύσεις Φυλλαδίου 6/7/4/2020

1. Κάντε τους πολλαπλασιασμούς με τις επαληθεύσεις τους

$$\begin{array}{r} 987 \\ \times 18 \\ \hline 7896 \\ + 9870 \\ \hline 17766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 275 \\ \hline 980 \\ 13720 \\ + 39200 \\ \hline 53900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 73 \\ \hline 915 \\ + 21350 \\ \hline 22265 \end{array}$$

2. Αντιστοιχίστε.

$3 \times 9 = 27$	44	$9 \times 30 = 120$	60
$7 \times 8 = 56$	50	$4 \times 15 = 60$	270
$4 \times 11 = 44$	56	$5 \times 12 = 60$	99
$2 \times 25 = 50$	27	$9 \times 11 = 99$	60
$5 \times 8 = 40$	81	$4 \times 25 = 100$	120
$9 \times 9 = 81$	40	$3 \times 40 = 120$	100

3. Συμπληρώστε.

$7 \times \underline{6} \dots = 42$	$4 \times \underline{9} \dots = 36$	$3 \times \underline{10} \dots = 30$
$6 \times \underline{100} = 600$	$9 \times \underline{30} \dots = 270$	$8 \times \underline{7} \dots = 56$

4. Βρείτε το αποτέλεσμα με το νου.

$5 \times 10 = 50$	$4 \times 1.000 = 4.000$	$52 \times 100 = 5.200$
$76 \times 100 = 7.600$	$9 \times 100 = 900$	$2 \times 10.000 = 20.000$
$30 \times 40 = 1.200$	$900 \times 30 = 27.000$	$250 \times 20 = 5.000$
$30 \times 40 = 1.200$	$45 \times 0 \times 20 = 0$	$35 \times 20 \times 70 = 49.000$

5. Βρείτε το αποτέλεσμα με δυο τρόπους.

**ΑΚΟΛΟΥΘΩ ΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΝΩ**

Αν σε δυσκολεύει να τα γράψεις σωστά στον υπολογιστή, να τα κάνεις στο τετράδιό σου.

Α ΤΡΟΠΟΣ  $(50 + 20) \times 10 = 70 \times 10 = 700$

ΔΗΛΑΔΗ ΠΡΩΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ και μετά πολλαπλασιάζω.

Β ΤΡΟΠΟΣ  $(50 + 20) \times 10 = (50 \times 10) + (20 \times 10) = 500 + 200 = 700$

$(50 - 20) \times 10 = (50 \times 10) - (20 \times 10) = 500 - 200 = 300$