

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
**ΤΑΞΗ:** Δ  
**ΕΝΟΤΗΤΑ:** ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ 1  
**ΟΝΟΜΑ:**



1. Υπολογίζω εύκολα και γρήγορα. Προσπαθώ να φτάσω σε στρογγυλούς αριθμούς:

$$3.250 + \underline{700} + 450 + \underline{1.300} = \underline{3.250} + \underline{2.000} + 450 = 5.250 + 450 = 5.700$$

$$4.400 + \underline{720} + 1.600 + \underline{80} = \dots\dots\dots$$

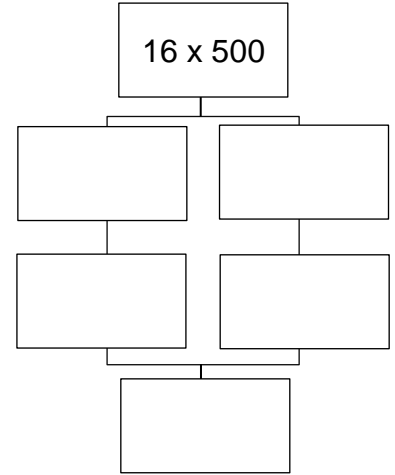
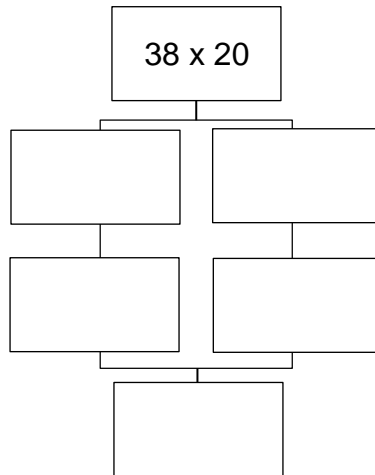
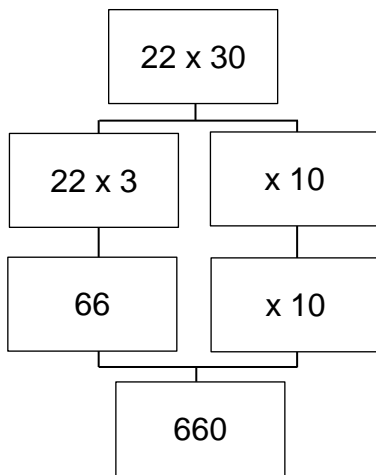
$$\underline{2.900} + 350 + \underline{1.100} + 60 = \dots\dots\dots$$

$$\underline{6.540} + \underline{530} + \underline{1.460} + \underline{70} = 8.000 + 600 = 8.600$$

$$\underline{4.120} + \underline{2.100} + \underline{280} + \underline{1.900} = \dots\dots\dots$$

$$\underline{5.510} + \underline{600} + \underline{90} + \underline{400} = \dots\dots\dots$$

2. Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα όπως στο παράδειγμα:



3. Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

4. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς όπως στο παράδειγμα:

$$41 \times 17 = (40 + 1) \times 17 = (40 \times 17) + (1 \times 17) = 680 + 17 = 697$$

$$29 \times 34 = \dots\dots\dots$$

$$52 \times 18 = \dots\dots\dots$$

$$36 \times 23 = \dots\dots\dots$$

$$64 \times 15 = \dots\dots\dots$$

5. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

α) Το γινόμενο  $6 \times 8$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $3 \times 8$ :

- A. το μισό                      B. το διπλάσιο                      Γ. το τριπλάσιο

β) Το γινόμενο  $4 \times 7$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $8 \times 7$ :

- A. το μισό                      B. το διπλάσιο                      Γ. το τετραπλάσιο

γ) Το γινόμενο  $2 \times 9$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $4 \times 9$ :

- A. το μισό                      B. το διπλάσιο                      Γ. το τετραπλάσιο

δ) Το γινόμενο  $17 \times 8$  είναι ίσο με το:

- A.  $7 \times 18$                       B.  $(17 \times 5) + (17 \times 3)$                       Γ.  $(17 \times 18) - (17 \times 8)$

6. Κάνω **κάθετα** τις παρακάτω πράξεις:

$3.458 + 12.879 =$	$9.457 + 758 =$	$14.888 + 4.989 =$
$17.457 - 7.058 =$	$16.236 - 5.678 =$	$19.321 - 6.874 =$

