

1. Εκτελώ τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις:

$15 \times 3 = \dots\dots$

$18 : 6 = \dots\dots$

$48 : 12 = \dots\dots$

$44 : 2 = \dots\dots$

$180 : 10 = \dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots$

$68 : 34 = \dots\dots$

$6.000 : 10 = \dots\dots$

$40 \times 20 = \dots\dots$

$100 : 4 = \dots\dots$

$35 : 5 = \dots\dots$

$42 : 6 = \dots\dots$

$36 : 12 = \dots\dots$

$42 : 21 = \dots\dots$

$18 \times 100 = \dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots$

$90 : 10 = \dots\dots$

$300 : 100 = \dots\dots$

$50 \times 20 = \dots\dots$

$100 : 5 = \dots\dots$

$18 : 6 = \dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots$

$24 : 12 = \dots\dots$

$60 : 30 = \dots\dots$

$36 \times 100 = \dots\dots$

$5 \times 1.000 = \dots\dots$

$600 : 100 = \dots\dots$

$4.000 : 100 = \dots\dots$

$25 \times 2 = \dots\dots$

$75 : 3 = \dots\dots$

2. Εκτελώ τις παρακάτω διαιρέσεις με υπόλοιπο:

$$48 : 10 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$36 : 5 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$44 : 6 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$58 : 7 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$96 : 10 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$83 : 9 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

$$76 : 8 = \dots\dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots\dots$$

3. Συμπληρώνω τα κενά όπως στο παράδειγμα:

$$43 = (4 \times 10) + 3$$

$$37 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$28 = (3 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$16 = (5 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$54 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$66 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

4. Εκτελώ τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα:

$\begin{array}{r} 36 \\ \times 18 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 13 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 23 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 13 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 23 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 16 \\ \hline \dots\dots \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$
--	--	--	--	--	--

5. Αντιστοιχίζω τις ώρες (σε εικοσιτετράωρη βάση) με τις ώρες σε π.μ. και μ.μ. όπως στο παράδειγμα:

13:40	•	•	8:40 μ.μ.	15:50	•	•	5:15 μ.μ.
18:15	•	•	6:30 π.μ.	16:45	•	•	11:15 μ.μ.
20:40	•	•	1:40 μ.μ.	23:15	•	•	3:50 μ.μ.
6:30	•	•	2:20 π.μ.	10:20	•	•	10:20 π.μ.
2:20	•	•	6:15 μ.μ.	17:15	•	•	4:45 μ.μ.