




Επαναληπτικό τεστ στην 3^η ενότητα

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____



1. Συμπληρώνω τον αριθμό που βρίσκεται πριν και τον αριθμό που βρίσκεται μετά:



Προηγούμενος	Αρχικός αριθμός	Επόμενος
2.918	2.919	2.920
	1.999	
	1.390	
	1.209	
	2.499	
	1.100	



2. Κάνω τις πράξεις:

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

Χο χο χο!
Θυμήσου τα
κρατούμενα!!!



$$\begin{array}{l} 25 : 5 = \\ 56 : 7 = \\ 12 : 3 = \\ 18 : 2 = \\ 63 : 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

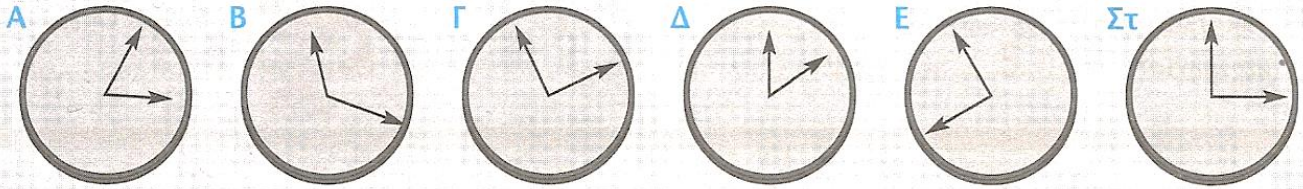
$$\begin{array}{r} 738 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$



Επαναληπτικό τεστ στην 3^η ενότητα



3. Κυκλώνω τα ρολόγια στα οποία υπάρχει ορθή γωνία:



4. Υπολογίζω τα παρακάτω γινόμενα με ανάλυση, όπως στο παράδειγμα:

α. $18 \times 5 = (10 \times 5) + (8 \times 5) = 50 + 40 = 90$

β. $43 \times 6 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

γ. $24 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

δ. $65 \times 4 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$

ε. $73 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$



5. Ο Φίλιππος έχει 34€.

- α) Πόσα παγωτά μπορεί να αγοράσει με αυτά τα χρήματα;
β) Πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;

Λύση

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

Απάντηση

- α)
β)



Κάθε παγωτό κοστίζει
4€.



www.AsVector.com

