




Επαναληπτικές ασκήσεις 1ης ενότητας

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

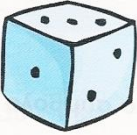

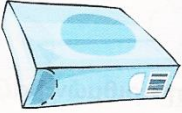

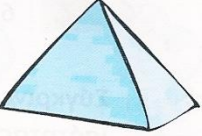


1. Λύνω κάθετα:

$\begin{array}{r} 72 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 21 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 12 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

2. Αντιστοιχίζω:



				
Ορθογώνιο παραλληλεπίδο	Πυραμίδα	Κύβος	Κύλινδρος	Σφαίρα

3. Ο Σταμάτης αγόρασε ένα αυτοκινητάκι που κόστιζε 39 ευρώ, ένα αρκουδάκι που κόστιζε 18 ευρώ και κυβάρια που κόστιζαν 22 ευρώ. Πόσα χρήματα έδωσε συνολικά;

Λύνω:

Απαντώ:



Επαναληπτικές ασκήσεις 1ης ενότητας



4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν από τις παρακάτω πράξεις, όπως στο παράδειγμα:

6	x	5	=	30	30	:	6	=	5
7	x	8	=			:	7	=	
4	x	9	=			:	4	=	
5	x	4	=			:	5	=	
7	x	6	=			:	7	=	
9	x	8	=			:	9	=	

5. Η Χρυσάνθη αγόρασε 7 όμοια τετράδια. Καθένα κόστιζε 3 ευρώ. Πόσα ευρώ πλήρωσε;

Λύνω:

Απαντώ:.....



6. Η Φαίη έχει 20 ευρώ. Θέλει να αγοράσει 3 όμοια αρκουδάκια, καθένα από τα οποία κοστίζει 6 ευρώ. Πόσα χρήματα θα της μείνουν;

Λύνω:

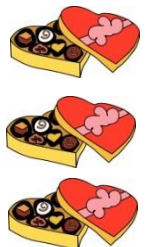
Απαντώ:.....



7. Κάθε συσκευασία περιέχει 7 σοκολατάκια. Πόσα σοκολατάκια περιέχουν οι 3 συσκευασίες;

Λύνω:

Απαντώ:.....



8. Η Μαγδαληνή έχει 32 αυτοκόλλητα. Θέλει να τα μοιράσει εξίσου στις 4 φίλες της. Πόσα αυτοκόλλητα θα δώσει στην καθεμία;

Λύνω:

Απαντώ:.....

