



Κριτήριο αξιολόγησης 1^{ης} ενότητας



1. Γράφω τους αριθμούς:

- ▶ οκτακόσια σαράντα τρία →
- ▶ εκατόν είκοσι →
- ▶ διακόσια τέσσερα →
- ▶ εννιακόσια δέκα →

2. Γράφω τους αριθμούς που έχουν:

- ▶ 2M 3 Δ 5 E →
- ▶ 4Δ 2E 6M →
- ▶ 9E 8Δ →
- ▶ 7M 2E →

3. Βάζω < ή > ή =:

- ▶ 543 ... 534
- ▶ 765 ... 567
- ▶ 304 ... 340
- ▶ 123 ... 123



4. Κάνω τις προσθέσεις κάθετα:

$176 + 45$	$564 + 227$	$607 + 69$	$345 + 268$
.....
+	+	+	+
.....

5. Κάνω τις πράξεις:

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| A. $5 \times 8 = \dots$ | $7 \times 9 = \dots$ | B. $18 : 2 = \dots$ | $36 : 6 = \dots$ |
| $7 \times 6 = \dots$ | $8 \times 4 = \dots$ | $21 : 7 = \dots$ | $14 : 7 = \dots$ |
| $8 \times 9 = \dots$ | $7 \times 3 = \dots$ | $35 : 5 = \dots$ | $54 : 6 = \dots$ |
| $4 \times 9 = \dots$ | $8 \times 8 = \dots$ | $28 : 7 = \dots$ | $56 : 7 = \dots$ |
| $2 \times 5 = \dots$ | $7 \times 7 = \dots$ | $54 : 9 = \dots$ | $81 : 9 = \dots$ |

6. Ο Μιχάλης είχε 487€, ενώ η αδερφή του έχει 38€ λιγότερα. Τους φτάνουν τα χρήματα για να αγοράσουν δώρο ένα υπολογιστή για τον μπαμπά τους που κοστίζει 920€;



.....

Απάντηση:

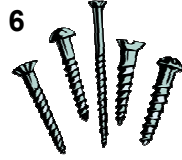
7. Ένας ψαράς έπιασε 6 χταπόδια. Πόσα πόδια είχαν συνολικά τα χταπόδια;



.....

Απάντηση:

8. Ο Βρασίδης αγόρασε 54 βίδες, τις οποίες μοίρασε σε 6 σακουλάκια, ώστε κάθε ένα να περιέχει το ίδιο πλήθος. Πόσες βίδες έχει κάθε ένα;



.....

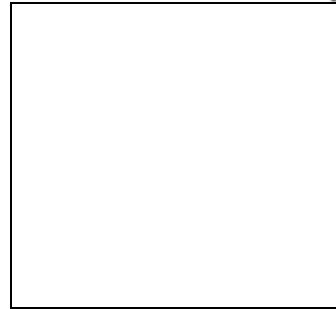
Απάντηση:

.....

9. Ο Γιώργος αγόρασε 2 απορρυπαντικά που το καθένα κοστίζει 17 €, 5 κιβώτια νερό που το καθένα κοστίζει 4€ και 8 κιλά τυρί προς 9€ το κιλό. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά στο σούπερ μάρκετ;



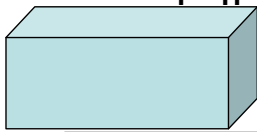
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



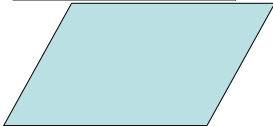
Απάντηση:

.....

10. Ενώνω με γραμμές:

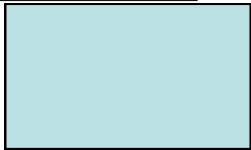


- κύλινδρος

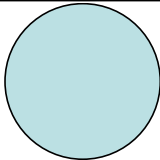


- κύκλος

- Γεωμετρικό στερεό

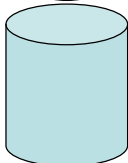


- Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο



- ορθογώνιο

- Γεωμετρικό σχήμα



- Πλάγιο παραλληλόγραμμο