



## Κριτήριο αξιολόγησης 1ης ενότητας

### 1. Γράφω τους αριθμούς:

- ▶ τριακόσια πενήντα έξι → .....
- ▶ πεντακόσια τριάντα → .....
- ▶ οκτακόσια εννέα → .....
- ▶ διακόσια έντεκα → .....
- ▶ τετρακόσια ενενήντα επτά → .....



### 2. Κάνω τις προσθέσεις κάθετα:

$87 + 94$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$376 + 248$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$438 + 76$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$767 + 98$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

### 3. Κάνω τις πράξεις:

**A.**  $6 \times 4 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

**B.**  $18 : 6 = \dots$

$30 : 5 = \dots$

$21 : 3 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$45 : 5 = \dots$

$60 : 6 = \dots$

$28 : 4 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$54 : 6 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

### 4. Ο Προκόπης κέρδισε από τα κάλαντα 248€, σενώ η αδελφή του έχει στον κουμπαρά της 75€ περισσότερα. Τους φτάνουν τα χρήματα για να αγοράσουν για το σπίτι τους μία τηλεόραση που κοστίζει 500€;

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



5. Ένας φούρναρης χρησιμοποίησε 7 ταψιά για να φτιάξει τσουρέκια. Αν στο καθένα έβαλε 8 τσουρέκια, πόσα τσουρέκια έφτιαξε;
- .....  
.....

6. Η Στέλλα αγόρασε 56 μαρκαδόρους που είναι συσκευασμένοι σε 8 κουτιά. Πόσοι μαρκαδόροι βρίσκονται σε κάθε κουτί;
- .....  
.....

7. Αν ένα βιβλίο πωλείται 9€, ενώνω με μία γραμμή τα ακόλουθα:

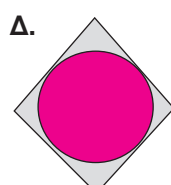
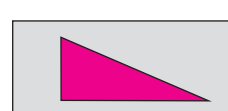
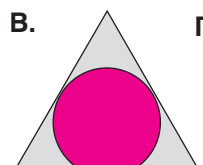
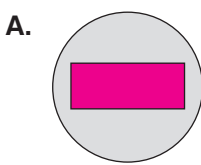
- A**
- B**
- Γ**
- Δ**
- E**

- |                 |   |       |
|-----------------|---|-------|
| 3 τέτοια βιβλία | • | • 45€ |
| 5 τέτοια βιβλία | • | • 72€ |
| 6 τέτοια βιβλία | • | • 27€ |
| 8 τέτοια βιβλία | • | • 81€ |
| 9 τέτοια βιβλία | • | • 54€ |

- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**



8. Βρίσκω ποιο σχήμα αντιστοιχεί στην ακόλουθη περιγραφή και σημειώνω το κατάλληλο γράμμα.



- Ορθογώνιο μέσα σε κύκλο .....
- Κύκλος μέσα σε ρόμβο .....
- Κύκλος μέσα σε τρίγωνο .....
- Τρίγωνο μέσα σε ορθογώνιο .....