

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.7 Επαναληπτικό Μάθημα

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις κάθετα.

$125 + 35 = ;$	$42 + 52 = ;$	$38 + 12 + 19 = ;$	$98 - 65 = ;$	$25 + 19 + 39 = ;$	$65 - 52 = ;$

2. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις οριζόντια.

$500 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + 200 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 200 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 500 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 200 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 + 150 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Γράφω πόσες εκατοντάδες Ε, δεκάδες Δ και μονάδες Μ έχει ο κάθε αριθμός και γράψε πώς τον λένε με λέξεις.

$652 = 6 \text{ Ε } 5 \text{ Δ } 2 \text{ Μ}$

εξακόσια πενήντα δύο

$968 = \underline{\hspace{2cm}}$

$302 = \underline{\hspace{2cm}}$

$420 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς. Έπειτα βρίσκω και γράφω τις δύο διαιρέσεις που προκύπτουν από τον κάθε πολλαπλασιασμό.

$3 \times 6 = 18$

$18 : 6 = 3$

$18 : 3 = 6$

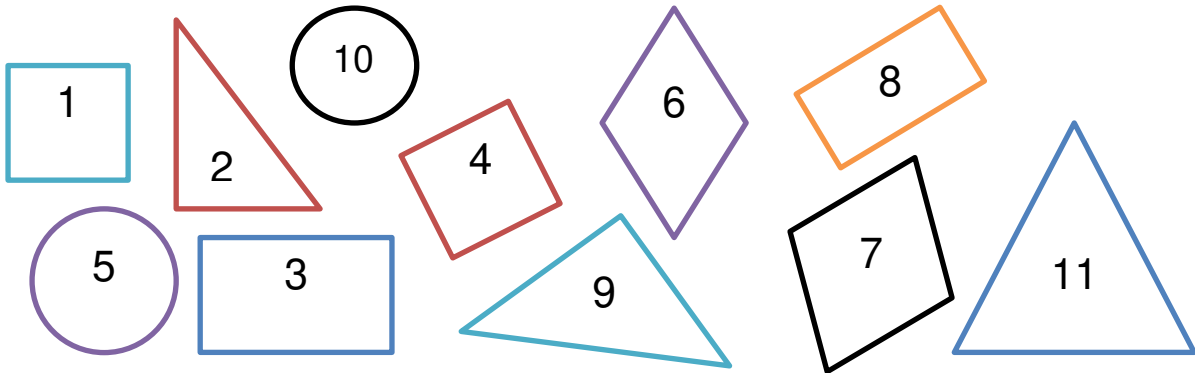
$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

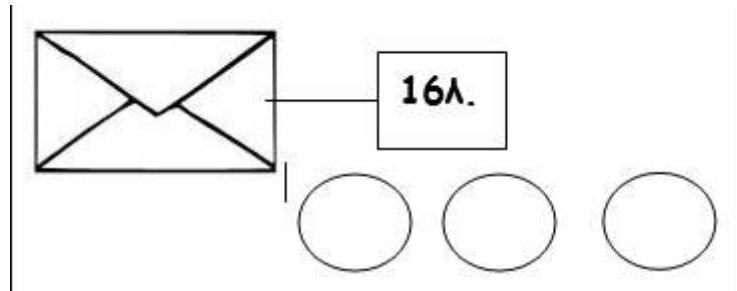
5. Σημειώνω τους αριθμούς των σχημάτων στις κατάλληλες θέσεις:



Τετράγωνα: _____ Κύκλοι: _____ Ρόμβοι: _____

Ορθογώνια: _____ Τρίγωνα: _____

6. Γράφω τα λιγότερα νομίσματα, που θα χρειαστώ, για να αγοράσω το παρακάτω αντικείμενο.



7. Ένας γεωργός φύτεψε 47 πορτοκαλιές και 39 μηλιές. Πόσα δέντρα έχει όλα μαζί:

Λύση:

Απάντηση: _____



8. Η Αθηνά είχε στον κουμπαρά της 63 ευρώ. Έδωσε τα 18 για να αγοράσει ένα βιβλίο. Πόσα χρήματα της έμειναν:

Λύση:

Απάντηση: _____



9. Η Δανάη αγόρασε στον μικρό της αδελφό 7 φορτηγάκια. Αν το κάθε φορτηγό έχει 6 ρόδες, να βρεις πόσες ρόδες έχουν και τα 7 φορτηγάκια.

Λύση:

Απάντηση: _____

