

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.7 Επαναληπτικό Μάθημα

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις κάθετα.

$125 + 35 = ;$	$42 + 52 = ;$	$38 + 12 + 19 = ;$	$98 - 65 = ;$	$25 + 19 + 39 = ;$	$65 - 52 = ;$
160	94	69	33	83	13

2. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις οριζόντια.

$$500 + 300 = \underline{800}$$

$$150 + 250 = \underline{400}$$

$$150 + 150 = \underline{300}$$

$$400 + 150 = \underline{550}$$

$$400 + 300 = \underline{700}$$

$$500 + 200 + 300 = \underline{1000}$$

$$100 + 200 + 300 = \underline{600}$$

$$100 + 500 + 100 = \underline{700}$$

$$200 + 200 + 100 = \underline{500}$$

$$150 + 150 + 300 = \underline{600}$$

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

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

εξακόσια πενήντα δύο

$$968 = 9 \text{ Ε } 6 \text{ Δ } 8 \text{ Μ}$$

εννιακόσια εξήντα οκτώ

$$302 = 3 \text{ Ε } 2 \text{ Μ}$$

τριακόσια δύο

$$420 = 4 \text{ Ε } 2 \text{ Δ}$$

τετρακόσια είκοσι

$$63 = 6 \text{ Δ } 3 \text{ Μ}$$

εξήντα τρία

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

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 9 = 54$

$5 \times 7 = 35$

$18 : 6 = 3$

$20 : 5 = 4$

$24 : 8 = 3$

$54 : 9 = 6$

$35 : 7 = 5$

$18 : 3 = 6$

$20 : 4 = 5$

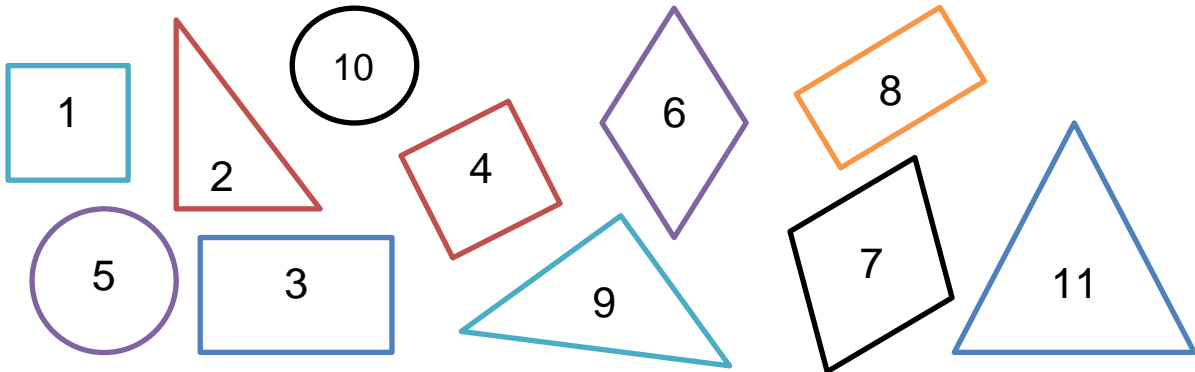
$24 : 3 = 8$

$54 : 6 = 9$

$35 : 5 = 7$

ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗ | <https://teachergeorgiasclass.weebly.com/>

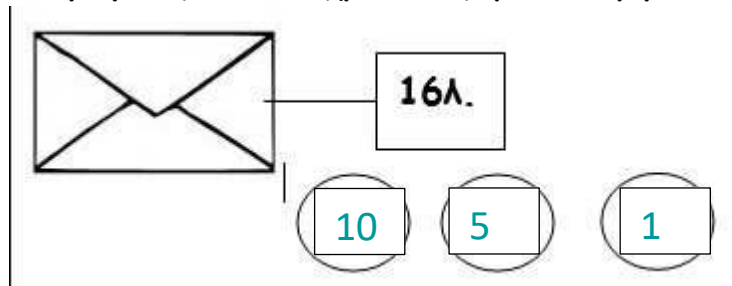
5. Σημειώνω τους αριθμούς των σχημάτων στις κατάλληλες θέσεις:



Τετράγωνα: 1, 4 Κύκλοι: 5, 10 Ρόμβοι: 6, 7

Ορθογώνια: 3, 8 Τρίγωνα: 2, 9

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: $47 + 39 = 86$

Απάντηση: Ο γεωργός έχει 86 δέντρα.



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

Λύση: $63 - 18 = 45$



Απάντηση: Της έμειναν 45 ευρώ.

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: $7 \times 6 = 42$

Απάντηση: Τα 7 φορτηγάκια έχουν 42 ρόδες.

