

ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2 Επανάληψη στα Μαθηματικά: Διαιρέσεις

Όνομα: .....

Ημερομηνία: .....

**Θυμάμαι ότι διαιρούνται με το...**

<b>2</b>	Οι ζυγοί αριθμοί (τελευταίο ψηφίο 0, 2, 4, 6 ή 8)
<b>4</b>	Οι ζυγοί αριθμοί που τα τελευταία δύο ψηφία τους είναι πολλαπλάσια του 4 (π.χ. 00, 04, 08, 12)
<b>5</b>	Οι αριθμοί που το τελευταίο τους ψηφίο είναι 0 ή 5
<b>10</b>	Οι αριθμοί που το τελευταίο τους ψηφίο είναι 0
<b>3</b>	Οι αριθμοί που το άθροισμα των ψηφίων τους είναι πολλαπλάσιο του 3
<b>9</b>	Οι αριθμοί που το άθροισμα των ψηφίων τους είναι πολλαπλάσιο του 9

**1. Συμπληρώνω το κενό με το κατάλληλο ψηφίο, ώστε:**

- Ο αριθμός 83 ..... να διαιρείται με το 4.
- Ο αριθμός 93 ..... να διαιρείται με το 5 και το 3.
- Ο αριθμός 85 ..... Να διαιρείται με το 5 και το 10.
- Ο αριθμός .....75 ..... να διαιρείται με το 3 και το 5, αλλά όχι με το 2.
- Ο αριθμός 5 .... 3 ..... να διαιρείται με το 2, το 3 και το 5.

**2. Εκτιμώ το πηλίκο στις πιο κάτω διαιρέσεις και στη συνέχεια εκτελώ τις διαιρέσεις και κάνω επαλήθευση.**

Π.χ. Εκτίμηση  $638 \div 78 =$

$\approx 640 \div 80 = 8$

$$\begin{array}{r} 638 \quad | \quad 78 \\ - 624 \quad | \\ \hline 14 \end{array}$$

Επαλήθευση:  $8 \times 78 = 624$

$624 + 14 = 638$

α)  $237 \div 37 =$

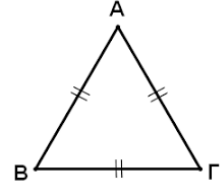
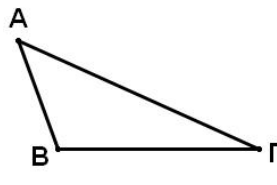
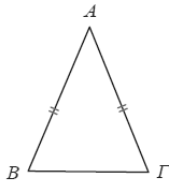
β)  $134 \div 19 =$

Εκτίμηση	Υπολογισμός	Επαλήθευση

Εκτίμηση	Υπολογισμός	Επαλήθευση

## Επανάληψη στα Μαθηματικά: Γραμμές, τρίγωνα, γωνίες

1. Χαρακτηρίζω τα τρίγωνα με κριτήριο τις πλευρές και τις γωνίες τους.



πλευρές .....

.....

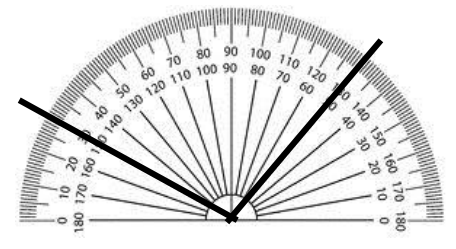
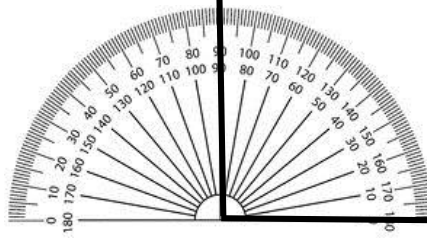
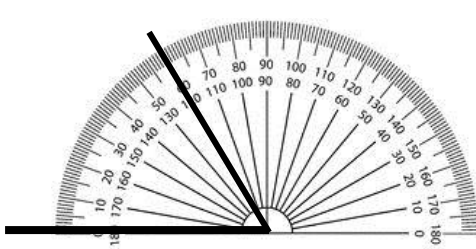
.....

γωνίες .....

.....

.....

2. Γράφω το μέτρο της κάθε γωνιάς και την ονομάζω (αμβλεία, οξεία, ορθή).



.....

.....

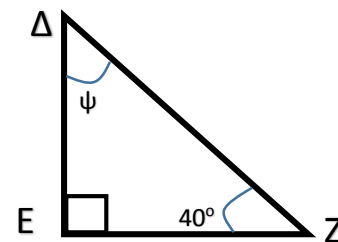
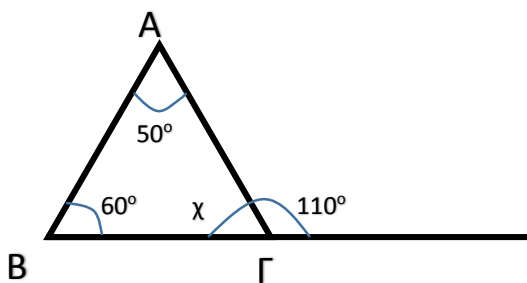
.....

3. Σχεδιάζω:

A) Μια ημιευθεία και ένα ευθύγραμμο τμήμα, που να τέμνονται κάθετα.

B) Δύο παράλληλες ευθείες.

4. Υπολογίζω τις άγνωστες γωνίες στα πιο κάτω σχήματα.



Γωνία  $\chi$  = .....

Γωνία  $\psi$  = .....