

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ  
Κεφ. 20 Επαναληπτικό Μάθημα



1. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς.

1.524: \_\_\_\_\_

2.302: \_\_\_\_\_

1.067: \_\_\_\_\_

2.008: \_\_\_\_\_

1.999: \_\_\_\_\_

2. Αναλύω και συνθέτω αριθμούς.

**Αναλύω**

$$1.678 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1.052 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2.105 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2.670 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

**Συνθέτω**

$$1.000 + 400 + 50 + 9 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 60 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 100 + 90 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 300 + 5 = \underline{\quad}$$

3. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τις επαληθεύσεις τους.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

4. Πολλαπλασιάζω οριζόντια.

$$17 \times 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$14 \times 7 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$18 \times 6 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$23 \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

5. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις.

$12 \times 3 = \underline{\quad}$

$50 \times 3 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$15 \times 4 = \underline{\quad}$

$100 \times 4 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$20 \times 5 = \underline{\quad}$

$200 \times 5 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$55 : 5 = \underline{\quad}$

$14 \times 5 = \underline{\quad}$

$50 \times 10 = \underline{\quad}$

$44 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$18 \times 3 = \underline{\quad}$

$30 \times 3 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$100 : 10 = \underline{\quad}$

6. Συμπληρώνω τις ισότητες.

$32 : 5 \Rightarrow 32 = (5 \times 6) + 2$

$49 : 9 \Rightarrow 49 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$65 : 8 \Rightarrow 65 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$59 : 9 \Rightarrow 59 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

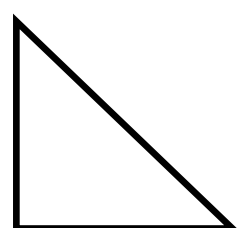
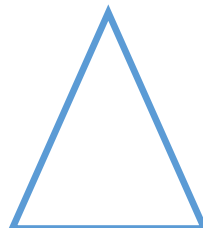
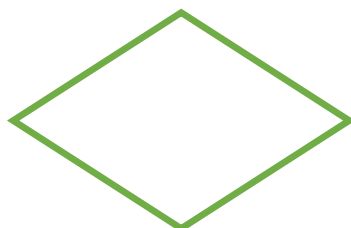
$77 : 8 \Rightarrow 77 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$47 : 4 \Rightarrow 47 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

7. Κάνω ένα κύκλο με κέντρο Ο.



8. Με τη βοήθεια του γνώμονα κυκλώνω τα σχήματα που έχουν ορθές γωνίες.



## 9. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Ο κύριος Βασίλης βγήκε το Σάββατο για ψώνια στην αγορά. Αγόρασε ένα παντελόνι 180 ευρώ και ένα πουκάμισο 96 ευρώ. Μέσα στο πορτοφόλι του είχε 300 ευρώ.

A. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά;

B. Του περίσσευαν χρήματα και αν ναι, πόσα;

A.

Απάντηση:

B.

Απάντηση:

Οι 9 μαθητές της Γ' τάξης έφτιαξαν χριστουγεννιάτικα στολίδια για την χριστουγεννιάτικη γιορτή του σχολείου. Αν κάθε μαθητής έφτιαξε 5 χριστουγεννιάτικα στολίδια, πόσα στολίδια έφτιαξε η Γ' Τάξη συνολικά;

Λύση:

Απάντηση:

Η κυρία Φανή θέλει να μοιράσει 56 αυγά σε αυγοθήκες. Αν κάθε αυγοθήκη χωράει 8 αυγά, πόσες αυγοθήκες χρειάζεται;

Λύση:

Απάντηση: