

# Επανάληψη Μαθηματικών



✚ Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$6 \times 8 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$18 \div 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$32 \div 4 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$26 + 9 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$49 + 19 = \dots$

$9 + 66 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$

$90 \div 9 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$80 \div 2 = \dots$

$70 \times 0 = \dots$

$80 \div 1 = \dots$

$60 \times 1 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$76 + 14 = \dots$

$18 + 59 = \dots$

$31 + 9 = \dots$

$88 - 8 = \dots$

$63 + 28 = \dots$

$6 + 59 = \dots$

$39 + 38 = \dots$

$44 + 27 = \dots$

✚ Λύνω προσεκτικά τις κάθετες μαθηματικές προτάσεις:



57

76

95

55

34

9 +

17 +

9 +

35 +

49 +

Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....

2 2

$$2 \square +$$

5 0

5 9

$$\square 6 +$$

9 5

5 8

$$\square 9 +$$

7 7

1  $\square$

$$1 9 +$$

3 8

4 9

$$3 \square +$$

8 5

✿ Γράψε ποιος αριθμός είναι:

$300 + 20 + 1 = \dots\dots$

$600 + 40 + 3 = \dots\dots$

$30 + 700 + 8 = \dots\dots$

$100 + 80 + 7 = \dots\dots$

$3 + 50 + 900 = \dots\dots$

$200 + 5 + 30 = \dots\dots$



$400 + 0 + 9 = \dots\dots$

$700 + 30 + 7 = \dots\dots$

$100 + 10 + 1 = \dots\dots$

$300 + 5 + 60 = \dots\dots$

$20 + 400 + 2 = \dots\dots$

$2 + 400 + 50 = \dots\dots$



✿ Συμπλήρωσε τα κενά:

$31 + \dots = 40$

$\dots \times 5 = 45$

$49 - \dots = 23$

$35 \div \dots = 7$

$80 - \dots = 79$

$93 + \dots = 100$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \div 4 = 4$

$4 \times \dots = 32$

$8 \times \dots = 48$

$9 \times \dots = 27$

$16 \div \dots = 2$

$6 \times \dots = 36$

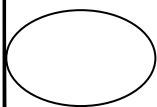
$11 + \dots = 57$

$\dots \times 7 = 0$

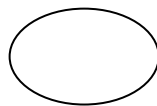
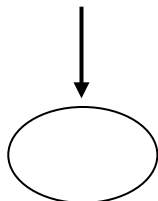
$\dots \div 9 = 1$



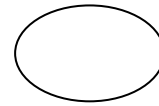
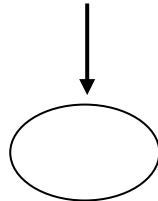
✿ Πόσο αξίζει το κάθε ψηφίο;



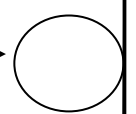
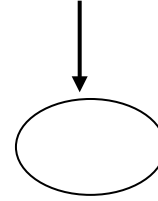
895



921



489



☀️ Να γράψεις ολογράφως τους αριθμούς:



902 .....

300 .....

458 .....

227 .....

155 .....

571 .....

699 .....

880 .....

☀️ Συμπλήρωσε τα μοτίβα:



400 390 .....

701 711 .....

111 222 .....

223 234 .....

120 220 .....

599 598 .....





✚ Να συμπληρώσεις:

Το  $\frac{1}{4}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 36= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 10= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 60= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{3}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{5}$  του 40= .....

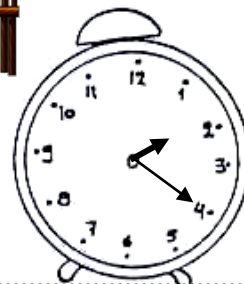
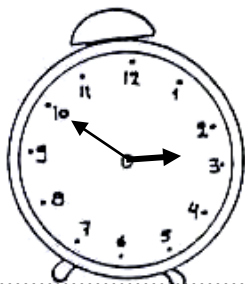
Το  $\frac{1}{3}$  του 21= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 24= .....

Το  $\frac{1}{4}$  του 20= .....

Το  $\frac{1}{5}$  του 25= .....

✚ Να γράψεις την ώρα στα πιο κάτω ρολόγια:

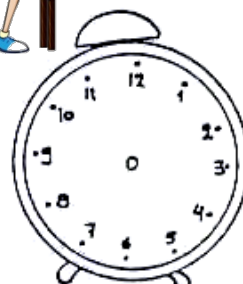
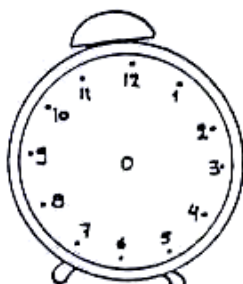
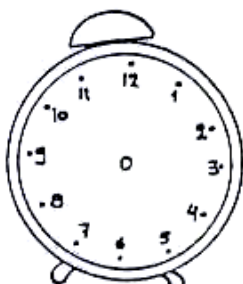


.....

.....

.....

✚ Να βάλεις τους δείκτες στα πιο κάτω ρολόγια:



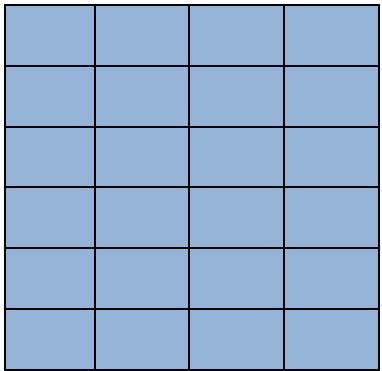
11:00

4:55

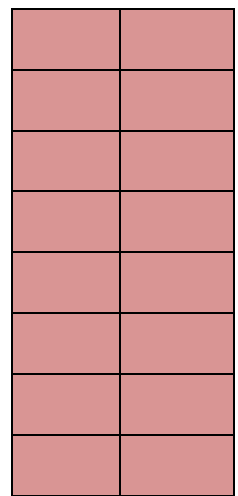
3:15

✚ Να γράψεις δύο μαθηματικές προτάσεις, για να βρεις το εμβαδόν του ορθογωνίου:

(α)



(β)

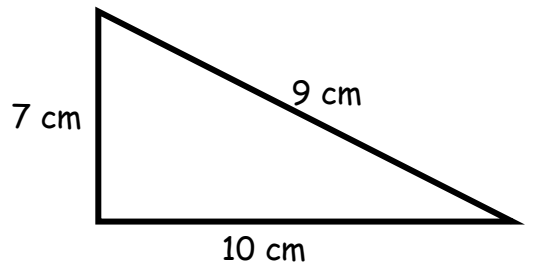
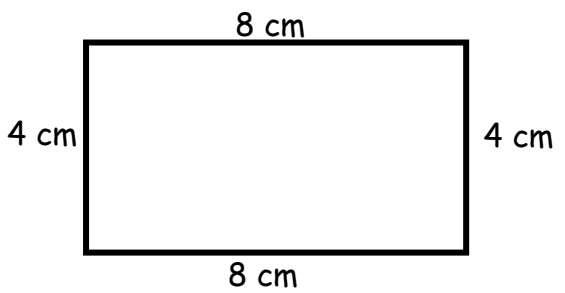


ή   
 Εμβαδόν:  τετραγωνικές μονάδες

ή   
 Εμβαδόν:  τετραγωνικές μονάδες

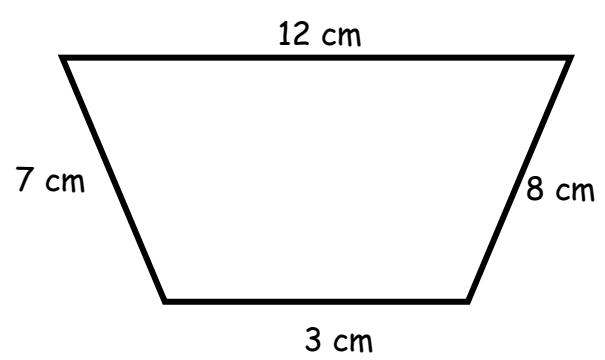
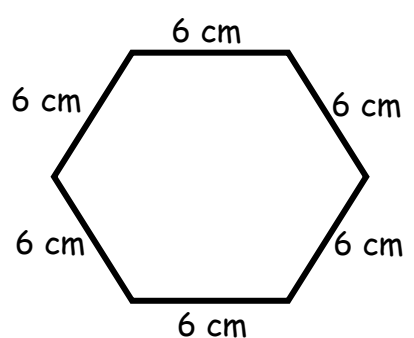


✚ Να υπολογίσεις την περίμετρο κάθε σχήματος:



Περίμετρος: \_\_\_\_\_

Περίμετρος: \_\_\_\_\_



Περίμετρος: \_\_\_\_\_

Περίμετρος: \_\_\_\_\_



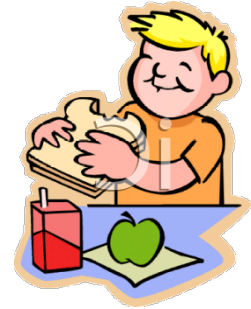
# Ώρα για πανεύκολα προβληματάκια!



1) Ο Γιάννης αγόρασε από την καντίνα ένα χυμό 35 σεντ και ένα σάντουιτς 45 σεντ. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

Μαθηματική Πρόταση: .....

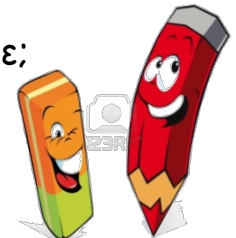
Απάντηση: .....



2) Η Γεωργία κρατούσε ένα κέρμα των 50 σεντ. Αγόρασε ένα μολύβι που στοίχιζε 27 σεντ και ένα σβηστήρι 15 σεντ. Πόσα ρέστα πήρε;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....

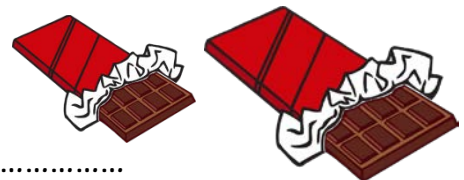


3) Ο Ντίλον αγόρασε 9 κουτιά σοκολάτες. Πλήρωσε συνολικά 45 ευρώ.

Πόσα ευρώ στοίχιζε το κάθε κουτί;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



4) Ο Κωνσταντίνος έχει 37 πράσινους και κόκκινους βόλους.

Αν οι 9 βόλοι είναι κόκκινοι, πόσοι είναι οι πράσινοι βόλοι;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



5) Πόσα αντίσκηνα χρειάζονται για να κατασκηνώσουν 36 άτομα,

αν σε κάθε αντίσκηνο μπορούν να κοιμηθούν 4 άτομα;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



6) Η Αλεξάνδρα είναι 7 χρονών. Η θεία της έχει τριπλάσια ηλικία.

Ποια είναι η ηλικία της θείας της Αλεξάνδρας;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



7) Η Ιουλιανή είχε στο πορτοφόλι της 28 ευρώ. Χρησιμοποίησε το  $\frac{1}{4}$  των χρημάτων της για να αγοράσει μια μπλούζα. Πόσα ευρώ

χρησιμοποίησε η Ιουλιανή;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



8) Να βρεις πόσα καλάθια πέτυχε το κάθε παιδί.

- Ο Φοίβος πέτυχε 15 καλάθια περισσότερα από την Έλενα.
- Η Στέιση πέτυχε 9 καλάθια λιγότερα από την Έλενα.
- Η Έλενα πέτυχε τα τετραπλάσια καλάθια από την Άννα.
- Η Άννα πέτυχε 8 καλάθια.



Έλενα



Φοίβος



Άννα



Στέιση

➤ Βρες πόσα τέρματα πέτυχε ο Συμεών φέτος:

- ✿ Είναι περισσότερα από το 40
- ✿ Είναι λιγότερα από το 50
- ✿ Είναι ζυγός - άρτιος αριθμός
- ✿ Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 7 - 7



Καλό Καλοκαιράκι  
φιλαράκια μου!!!