

Επανάληψη!!!



☀ Κάνε τις πιο κάτω πράξεις προσεκτικά:

$14 + 6 = \dots\dots$

$18 - 4 = \dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots$

$27 : 3 = \dots\dots$

$28 + 38 = \dots\dots$

$90 - 3 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$18 : 9 = \dots\dots$

$17 + 53 = \dots\dots$

$38 - 7 = \dots\dots$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$42 : 6 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$55 - 9 = \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots$

$32 : 4 = \dots\dots$

$48 + 40 = \dots\dots$

$90 - 80 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$36 : 6 = \dots\dots$

$4 + 70 = \dots\dots$

$96 - 15 = \dots\dots$

$10 \times 0 = \dots\dots$

$80 : 10 = \dots\dots$

☀ Γράψε ποιος αριθμός είναι:

$200 + 50 + 8 = \dots\dots$

$400 + 40 + 4 = \dots\dots$

$50 + 500 + 2 = \dots\dots$

$100 + 20 + 3 = \dots\dots$

$2 + 50 + 800 = \dots\dots$

$300 + 6 + 80 = \dots\dots$



$600 + 70 + 0 = \dots\dots$

$700 + 0 + 8 = \dots\dots$

$900 + 20 + 1 = \dots\dots$

$200 + 5 + 80 = \dots\dots$

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

$3 + 40 + 500 = \dots\dots$

☀ Συμπλήρωσε τα κενά:

$76 + \dots\dots = 80$

$\dots\dots \times 6 = 30$

$88 - \dots\dots = 53$

$18 \div \dots\dots = 2$

$60 - \dots\dots = 52$

$96 + \dots\dots = 100$

$\dots\dots \times 6 = 24$

$\dots\dots \div 5 = 5$

$8 \times \dots\dots = 24$

$5 \times \dots\dots = 40$

$5 \times \dots\dots = 45$

$14 \div \dots\dots = 7$

$7 \times \dots\dots = 42$

$14 + \dots\dots = 78$

$\dots\dots \times 9 = 9$

$\dots\dots \div 6 = 1$



ΕΙΣΤΕ ΞΕΦΤΕΡΙΑ!





☀️ Λύσε προσεκτικά τις κάθετες μαθηματικές προτάσεις:

45	38	16	76	49
7 +	24 +	8 +	15 +	42 +
_____	_____	_____	_____	_____

2 3	4 9	3 8	1 □	4 5
1 □ +	□ 6 +	□ 9 +	1 8 +	3 □ +
_____	_____	_____	_____	_____
4 0	7 5	9 7	3 2	8 2



☀️ Συμπλήρωσε τα κενά:

Το $\frac{1}{2}$ του 16 =

Το $\frac{1}{3}$ του 12 =

Το $\frac{1}{4}$ του 32 =

Το $\frac{1}{4}$ του 20 =

Το $\frac{1}{2}$ του 40 =

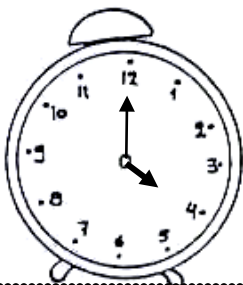
Το $\frac{1}{4}$ του 24 =

Το $\frac{1}{3}$ του 9 =

Το $\frac{1}{5}$ του 30 =

Το $\frac{1}{3}$ του 18 =

☀️ Να γράψεις την ώρα στα πιο κάτω ρολόγια:

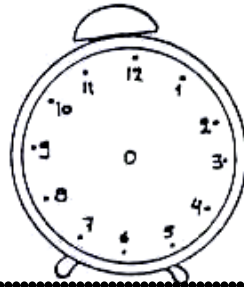
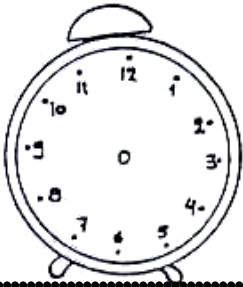


.....

.....

.....

☀️ Να βάλεις τους δείκτες στα πιο κάτω ρολόγια:



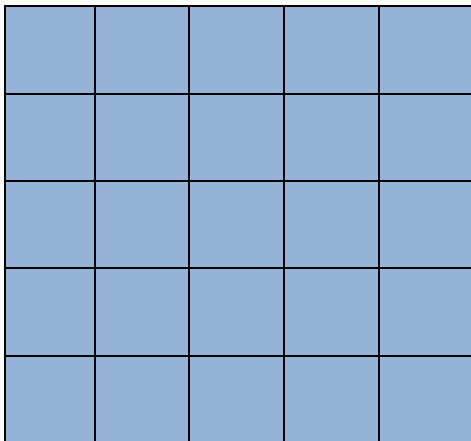
2:40

5:15

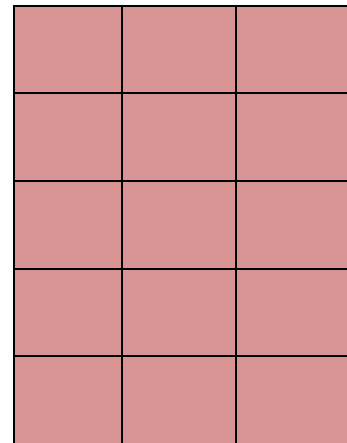
12:00

☀️ Να γράψεις δύο μαθηματικές προτάσεις, για να βρεις το εμβαδόν του ορθογώνιου:

(α)



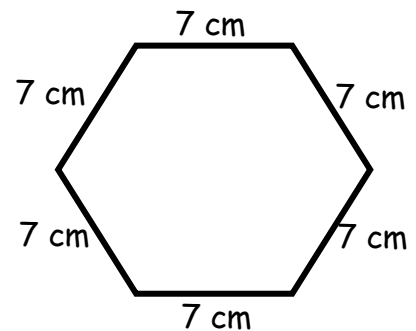
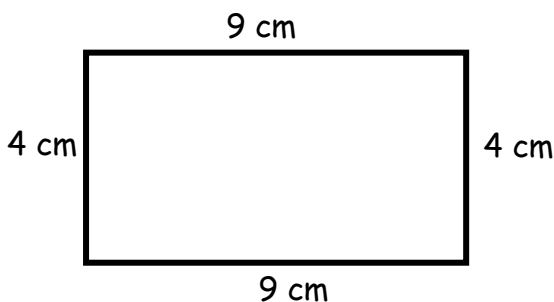
(β)



ή
Εμβαδόν: τετραγωνικές μονάδες

ή
Εμβαδόν: τετραγωνικές μονάδες

✚ Να υπολογίσεις την περίμετρο κάθε σχήματος:



Περίμετρος: _____

Περίμετρος: _____

☀️ Να γράψεις ολογράφως τους αριθμούς:



420

856

201

700

950

333

105

660

☀️ Συμπλήρωσε τα μοτίβα:



310 320

790 780

521 522

491 492

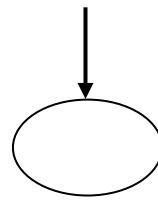
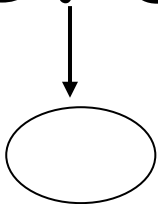
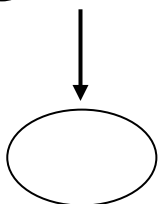
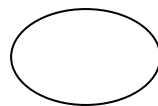
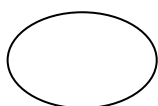
220 240

150 250



☀️ Πόσο αξίζει το κάθε ψηφίο;

○ ← 532 876 333 → ○



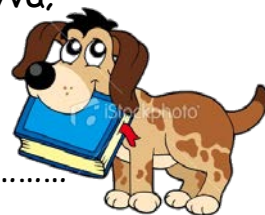
Ώρα για προβληματάκια!!!



1) Η Βερόνικα αγόρασε ένα τετράδιο και πλήρωσε 75 σεντ. Η Άννα αγόρασε ένα τετράδιο που ήταν 9 σεντ πιο ακριβό. Πόσα σεντ πλήρωσε η Άννα;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



2) Ένας παππούς κρατάει 45 ευρώ και θέλει να τα μοιράσει στα 5 εγγονάκια του. Πόσα ευρώ θα δώσει στο κάθε εγγονάκι του;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



3) Ο Παναγιώτης έχει 9 βόλους. Ο Συμεών έχει τους τριπλάσιους βόλους. Πόσους βόλους έχει Ο Συμεών;

Μαθηματική πρόταση:.....

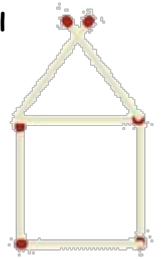
Απάντηση:.....



4) Η Δημοσθένια έφτιαξε 6 σπιτάκια με σπирτόξυλα. Αν για κάθε σπιτάκι χρησιμοποίησε 6 σπирτόξυλα, πόσα σπирτόξυλα χρειάστηκε συνολικά;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



5) Η Ανδριανή κρατάει 43 ευρώ. Θέλει να αγοράσει ένα φόρεμα που στοιχίζει 50 ευρώ. Πόσα ευρώ χρειάζεται ακόμη για να το αγοράσει;

Μαθηματική πρόταση:.....

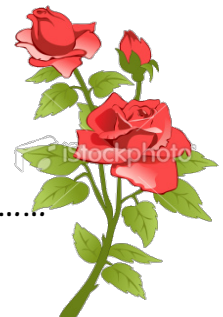
Απάντηση:.....



6) Ο Σπύρος έχει στον κήπο του σπιτιού του 35 λουλούδια. Το $\frac{1}{5}$ των λουλουδιών είναι τριανταφυλλίες. Πόσες τριανταφυλλίες έχει στον κήπο του ο Σπύρος;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



7) Η Σώτια κρατούσε 3 χαρτονομίσματα των 10 ευρώ και ένα των 5 ευρώ.

Αγόρασε μια κούκλα που στοίχιζε 32 ευρώ. Πόσα ρέστα πήρε;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....



Καλό Καλοκαίρι!!!



Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....