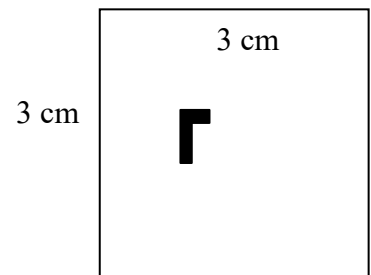
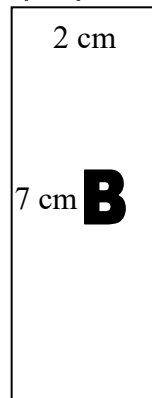
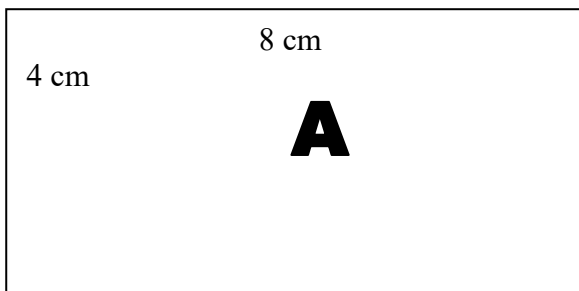


2ο Φυλλάδιο Γ' Τάξη

Στα Μαθηματικά συνεχίζουμε με λίγες ασκήσεις επανάληψης. Μπορείτε να αντιγράψετε τις ασκήσεις στο τετράδιο Μαθηματικών ή σε ένα πρόχειρο τετράδιο ή σε μια κόλλα και να λύσετε τις ασκήσεις. Καλό θα ήταν να κάνετε εξάσκηση και τους πίνακες πολλαπλασιασμού!

1.1 Να υπολογίσεις το εμβαδόν και την περίμετρο των ορθογωνίων και να γράψεις τις απαντήσεις.



Σχήμα A:

Εμβαδόν: _____ Περίμετρος: _____

Σχήμα B:

Εμβαδόν: _____ Περίμετρος: _____

Σχήμα Γ:

Εμβαδόν: _____ Περίμετρος: _____

Περίμετρος ενός γεωμετρικού σχήματος ονομάζεται το άθροισμα του μήκους των πλευρών του (το γύρω γύρω)



Περίμετρος: $10 + 6 + 10 + 6 = 32$ εκ. ή Περίμετρος: $2 \times (10+6) = 32$ εκ.

Εμβαδόν ορθογωνίου παραλληλογράμμου

Πιο σύντομα: πολλαπλασιάζω τα μήκη των διαδοχικών πλευρών ΤΟΥ.



Εμβαδόν: $5 \times 3 = 15$ τ.εκ.

1.2 Να λύσετε τα πιο κάτω προβλήματα.

Α. Το ορθογώνιο σαλόνι της κυρίας Νίκης έχει μήκος 7m και πλάτος 4m. Πόσο είναι το εμβαδόν του;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

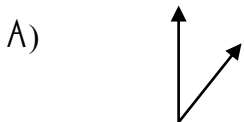
Β. Η τετράγωνη βεράντα της κυρίας Στέλλας έχει εμβαδόν $16m^2$. Πόσο είναι το μήκος της πλευράς της βεράντας;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2.1 Να ονομάσεις τις γωνίες σύμφωνα με το μέγεθός τους (οξεία, ορθή ή αμβλεία γωνία).



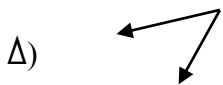
.....



.....



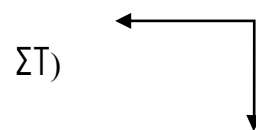
.....



.....

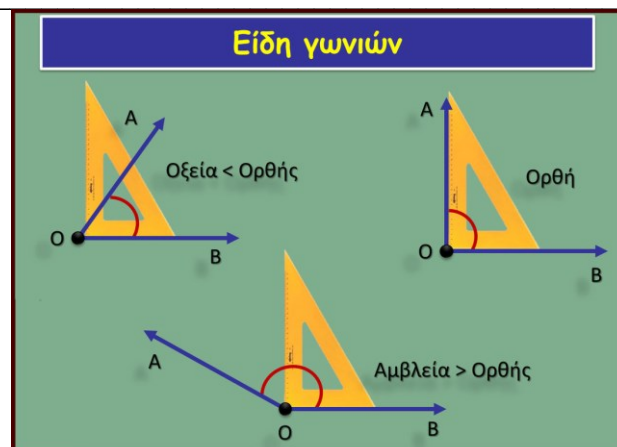
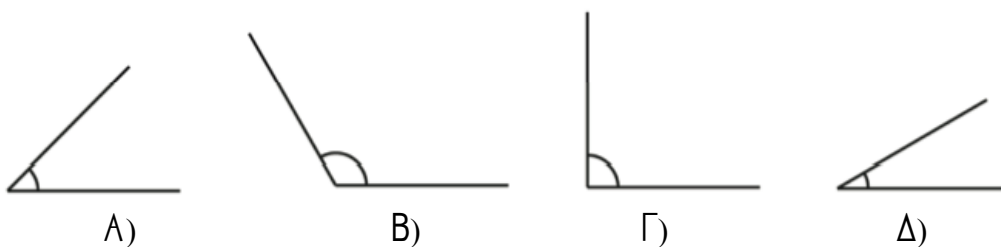


.....



.....

2.2. Να γράψεις τις γωνίες με τη σειρά αρχίζοντας από τη μικρότερη.



3. Να βρεις νοερά τη διαφορά χρησιμοποιώντας τη στρατηγική «σκέφτομαι με πρόσθεση», όπως στο παράδειγμα:

π.χ. $81 - 79 = 2$



Σκέφτομαι $79 + \square = 81$

$23 - 19 =$

$92 - 84 =$

$74 - 69 =$

$36 - 27 =$

$82 - 78 =$

$55 - 46 =$

$55 - 49 =$

$23 - 17 =$

$63 - 55 =$

$51 - 39 =$

4. Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις. Μην ξεχνάς να βάλεις τις μονάδες με τις μονάδες και τις δεκάδες με τις δεκάδες όπου χρειάζεται.

$42 + 20 = \underline{\quad}$

$33 + 13 = \underline{\quad}$

$55 + 24 = \underline{\quad}$

$78 - 65 = \underline{\quad}$

$27 - 12 = \underline{\quad}$

$66 - 21 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$



5. Συμπλήρωσε τα κενά.

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

$240 + 400 = \underline{\quad}$

$400 + 530 = \underline{\quad}$

$700 + 250 = \underline{\quad}$

$810 + 160 = \underline{\quad}$

$540 + \underline{\quad} = 865$

$600 + 180 = \underline{\quad}$

$530 + 50 = \underline{\quad}$

$860 + \underline{\quad} = 970$

$500 - 100 = \underline{\quad}$

$630 - 430 = \underline{\quad}$

$430 - 130 = \underline{\quad}$

$800 - 300 = \underline{\quad}$

$860 - 320 = \underline{\quad}$

$755 - \underline{\quad} = 650$

$978 - 300 = \underline{\quad}$

$990 - 150 = \underline{\quad}$

$497 - \underline{\quad} = 400$

6. Βρες τα γινόμενα και τα πηλίκα.

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 12 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

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

$10 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

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

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

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

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$10 : 1 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

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

$18 : 9 = \underline{\quad}$

$24 : 8 = \underline{\quad}$

7. Λύσε τα προβλήματα με όποιο τρόπο θέλεις. Πριν ξεκινήσεις διάβασε προσεκτικά τα προβλήματα και πρόσεξε τις υπογραμμισμένες λέξεις. Θα σε βοηθήσουν να βρεις πιο εύκολα τις μαθηματικές προτάσεις.

Α) Στο κόκκινο κιβώτιο υπάρχουν 210 μολύβια. Στο πράσινο κιβώτιο υπάρχουν 85 μολύβια περισσότερα. Πόσα μολύβια υπάρχουν στο πράσινο κιβώτιο;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....

- Πόσα μολύβια υπάρχουν και στα δύο κιβώτια;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....

Β) Ο μισθός του κ. Ανδρέα είναι € 940. Ο κ. Κώστας παίρνει €240 λιγότερα. Ποιος είναι ο μισθός του κ. Κώστα;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ: Μιχάλης Αλεξόπουλος

Γ) Το Σάββατο παρακολούθησαν τη θεατρική παράσταση «Πινόκιο» 730 θεατές. Την Κυριακή παρακολούθησαν την παράσταση 118 περισσότεροι θεατές. Πόσοι θεατές παρακολούθησαν την παράσταση την Κυριακή;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....

-Πόσοι θεατές παρακολούθησαν την παράσταση το Σαββατοκύριακο;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....

Δ) Η Ειρήνη αγόρασε ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή που στοίχιζε € 469 και ένα εκτυπωτή που στοίχιζε € 289. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

.....



Όνομα: _____