

Όνομα: Τάξη:



Ώρα για να δούμε τι
θυμάσαι από τις πράξεις
πρόσθεσης και αφαιρέσης

1. Κάνε τις πράξεις

$8+8=.....$

$30+10=.....$

$20-7=.....$

$15-15=.....$

$7+7=.....$

$80+20=.....$

$40-9=.....$

$22-11=.....$

$6+6=.....$

$20+40=.....$

$90-2=.....$

$35-10=.....$

$10+10=.....$

$10+80=.....$

$80-5=.....$

$64-13=.....$

$9+9=.....$

$90+10=.....$

$50-1=.....$

$99-12=.....$

2. Βρες τον αριθμό που λείπει:

$11+.....=22$

$.....+8=18$

$12+.....=36$

$.....+7=20$



$12-.....=2$

$14-.....=11$

$18-.....=10$

$17-.....=6$

$10+.....=15$

$.....+3=17$

$16-.....=10$

$15-.....=5$

3. Σκέψου καλά και βρες την απάντηση:

$15+12=.....$

$19-12=.....$

$53+27=.....$

$14+16=.....$

$10+39=.....$

$11+47=.....$

$13+54=.....$

$18-9=.....$

$7+13=.....$

$13+17=.....$

$19-6=.....$

$72-4=.....$

$12+17=.....$

$49-13=.....$

$22+16=.....$

$16-4=.....$

$11+29=.....$

$5+14=.....$





4. Τώρα πρέπει να σκεφτείς και να βάλεις (+) ή (-) στις μαθηματικές προτάσεις για να είναι σωστό το αποτέλεσμα:

$8 \dots\dots 11 = 19$

$15 \dots\dots 5 = 10$

$16 \dots\dots 5 = 11$

$7 \dots\dots 10 = 17$

$13 \dots\dots 7 = 20$

$17 \dots\dots 5 = 12$

$19 \dots\dots 10 = 9$

$13 \dots\dots 4 = 17$

$14 \dots\dots 4 = 18$

$4 \dots\dots 15 = 19$



Ώρα για προβληματάκια!

1) Ο Σάββας έχει 40 βόλους. Ο Σπύρος έχει διπλάσιους βόλους από τον Σάββα. Ο Γιάννης έχει 20 βόλους περισσότερους από τον Σάββα. Πόσους βόλους έχει το κάθε παιδί;

Σάββας:-----

Σπύρος:-----

Γιάννης:-----



2) Η Άντρη είναι 29 χρονών. Είναι 6 χρόνια μικρότερη από την Μαρία. Πόσο χρονών είναι η Μαρία;

Μαθηματική πρόταση:-----

Απάντηση:-----



Πω πω!!! Ξεφτέρι έγινες! Τα τελείωσες όλα στο πι και φι!

Γραφική παράσταση



Κάθε με 2 παιδιά.

Αφού μελετήσεις προσεκτικά την πιο πάνω γραφική παράσταση απάντησε τις πιο κάτω ερωτήσεις:

↪ Σε πόσα παιδιά αρέσει η πίτσα;.....

↪ Σε πόσα παιδιά αρέσουν οι κοτομπουκιές;.....

↪ Σε πόσα παιδιά αρέσει το χάμπουργκερ;.....

↪ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα σουβλάκια;.....

↪ Ποιο φαγητό αρέσει στα περισσότερα παιδιά;.....

↪ Ποιο φαγητό αρέσει στα λιγότερα παιδιά;.....

↪ Σε πόσα παιδιά αρέσουν οι κοτομπουκιές και τα σουβλάκια;.....

↪ Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τις κοτομπουκιές από τα χάμπουργκερ;.....

Ωρα για ψώνισμα!

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

 €15	 €14	 €6
 €12	 €29	 €8
	 €18	 €55

1) Το ακριβότερο παιχνίδι είναι..... ενώ το φθηνότερο παιχνίδι είναι

2) Ο Φοίβος αγόρασε ένα αυτοκινητάκι και ένα αριθμητήριο. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

3) Ο Παναγιώτης είχε στο πορτοφόλι του 20 ευρώ. Αγόρασε ένα χαρταετό. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

4) Η Στυλιάνα έχει στο πορτοφόλι της 100 ευρώ και θέλει να ξοδέψει όλα της τα χρήματα. Ποια παιχνίδια μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Τώρα γράψε ένα δικό σου προβληματάκι με βάση τον τιμοκατάλογο και ύστερα λύσε το:

.....

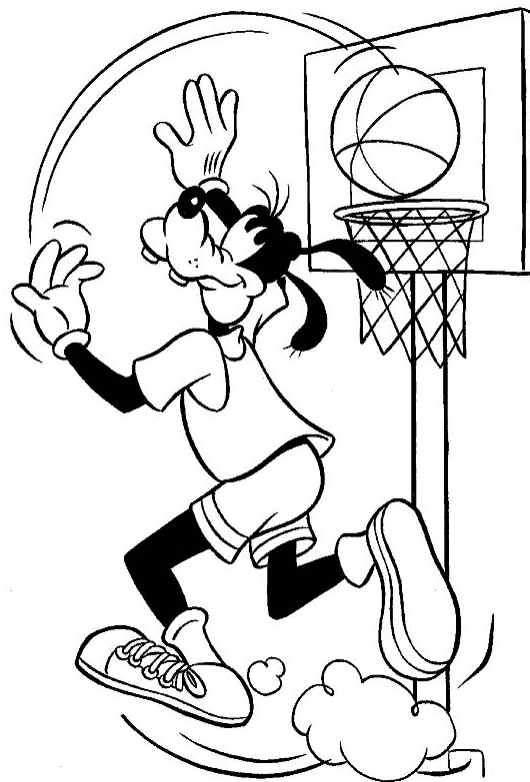
.....

.....

.....

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:



Εξάσκηση στην προπαίδεια



$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

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

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

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

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

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

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

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

