

Όνομα: Τάξη:



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

1. Κάνε τις πράξεις

$8+8= 16$

$30+10=40$

$20 -7= 13$

$15-15= 0$

$7+7= 14$

$80+20= 100$

$40 -9= 31$

$22-11= 11$

$6+6= 12$

$20+40= 60$

$90 -2= 88$

$35-10= 25$

$10+10= 20$

$10+80= 90$

$80 -5= 75$

$64-13= 51$

$9+9= 18$

$90+10= 100$

$50 -1= 49$

$99-12= 87$

2. Βρες τον αριθμό που λείπει:

$11+ \dots 11 \dots = 22$

$\dots 10 \dots + 8 = 18$

$12+ \dots 24 \dots = 36$

$13 \dots + 7 = 20$



$12- \dots 10 \dots = 2$

$14 - \dots 3 \dots = 11$

$18- \dots 8 \dots = 10$

$17- \dots 11 \dots = 6$

$10+ \dots 5 \dots = 15$

$\dots 14 \dots + 3 = 17$

$16 - \dots 6 \dots = 10$

$15- \dots 10 \dots = 5$

3. Σκέψου καλά και βρες την απάντηση:

$15+12=27$

$13+54=67$

$12+17=29$

$19-12=7$

$18-9= 9$

$49-13=36$

$53+27=80$

$7+13=20$

$22+16=38$

$14+16=30$

$13+17=30$

$16-4=12$

$10+39=49$

$19-6=13$

$11+29=40$

$11+ 47 = 58$

$72-4=68$

$5+14=19$





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

$8 + 11 = 19$

$15 - 5 = 10$

$16 - 5 = 11$

$7 + 10 = 17$

$13 + 7 = 20$

$17 - 5 = 12$

$19 - 10 = 9$

$13 + 4 = 17$

$14 + 4 = 18$

$4 + 15 = 19$



Ωρα 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: **40**

Σπύρος: **80**

Γιάννης: **60**



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

Πόσο χρονών είναι η Μαρία;

Μαθηματική πρόταση: $29 + 6 = \square$

Απάντηση: Η Μαρία είναι 35 χρονών.



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

Γραφική παράσταση

 πίτσα	 κοτομπουκιές	 χάμπουργκερ	 σουβλάκια

Κάθε με 2 παιδιά.

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

- ☞ Σε πόσα παιδιά αρέσει η πίτσα; **$2 \times 9 = 18$**
- ☞ Σε πόσα παιδιά αρέσουν οι κοτομπουκιές; **$2 \times 10 = 20$**
- ☞ Σε πόσα παιδιά αρέσει το χάμπουργκερ; **$2 \times 5 = 10$**
- ☞ Σε πόσα παιδιά αρέσουν τα σουβλάκια; **$2 \times 8 = 16$**
- ☞ Ποιο φαγητό αρέσει στα περισσότερα παιδιά; **Οι κοτομπουκιές.**
- ☞ Ποιο φαγητό αρέσει στα λιγότερα παιδιά; **Το χάμπουργκερ.**
- ☞ Σε πόσα παιδιά αρέσουν οι κοτομπουκιές και τα σουβλάκια; **$20 + 16 = 36$**
- ☞ Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τις κοτομπουκιές από τα χάμπουργκερ;

$20 - 10 = 10$

Ωρα για ψώνισμα!

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

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

1) Το ακριβότερο παιχνίδι είναι **ποδήλατο** ενώ το φθηνότερο παιχνίδι είναι **ο κουμπαράς**.

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

Μαθηματική πρόταση: $15 + 8 = \square$

Απάντηση: **Πλήρωσε 23 ευρώ.**

3) Ο Παναγιώτης είχε στο πορτοφόλι του 50 ευρώ. Αγόρασε ένα χαρταετό. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: $50 - 12 = \square$

Απάντηση: **Του έμειναν 38 ευρώ.**

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

Μαθηματική πρόταση: $15 + 55 + 12 + 18 = 100$

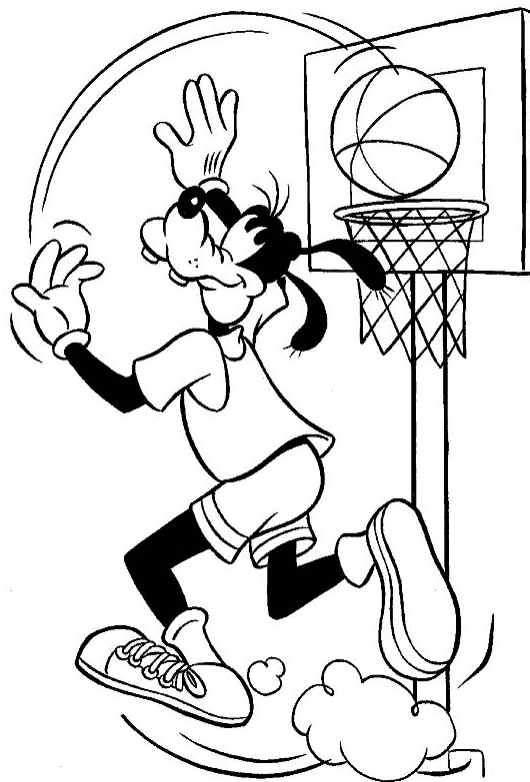
Απάντηση: **Αυτοκινητάκι, ποδήλατο, χαρταετό και αεροπλανάκι.**

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

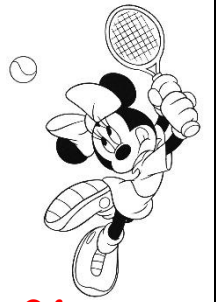
.....
.....
.....
.....

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:



Εξάσκηση στην προπαίδεια



$5 \times 3 = \underline{15}$

$7 \times 3 = \underline{21}$

$9 \times 2 = \underline{18}$

$3 \times 8 = \underline{24}$

$4 \times 2 = \underline{8}$

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

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

$4 \times 7 = \underline{28}$

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

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

$4 \times 3 = \underline{12}$

$8 \times 4 = \underline{32}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$7 \times 2 = \underline{14}$

$3 \times 9 = \underline{27}$

$7 \times 4 = \underline{28}$

$8 \times 3 = \underline{24}$

$3 \times 4 = \underline{12}$

$5 \times 4 = \underline{20}$

$6 \times 6 = \underline{36}$

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

$9 \times 7 = \underline{63}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$5 \times 6 = \underline{30}$

$7 \times 6 = \underline{42}$

$2 \times 9 = \underline{18}$

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

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

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

$4 \times 6 = \underline{24}$

$9 \times 4 = \underline{36}$

$10 \times 2 = \underline{20}$

$3 \times 7 = \underline{21}$

$5 \times 2 = \underline{10}$

$6 \times 2 = \underline{12}$

$8 \times 6 = \underline{48}$

$10 \times 8 = \underline{80}$

$8 \times 8 = \underline{64}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$9 \times 3 = \underline{27}$

$10 \times 3 = \underline{30}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$5 \times 4 = \underline{20}$

$7 \times 8 = \underline{56}$

$9 \times 9 = \underline{81}$

$2 \times 8 = \underline{16}$

$9 \times 6 = \underline{54}$

$2 \times 3 = \underline{6}$

$10 \times 9 = \underline{90}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

$10 \times 4 = \underline{40}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

$7 \times 7 = \underline{49}$

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

$3 \times 9 = \underline{27}$

$8 \times 7 = \underline{56}$

$4 \times 6 = \underline{24}$

$9 \times 8 = \underline{72}$

$3 \times 6 = \underline{18}$

$2 \times 4 = \underline{8}$

$6 \times 9 = \underline{54}$

$4 \times 9 = \underline{36}$

$6 \times 3 = \underline{18}$

$8 \times 2 = \underline{16}$

$2 \times 7 = \underline{14}$

$5 \times 9 = \underline{45}$

$2 \times 6 = \underline{12}$

$4 \times 8 = \underline{32}$

