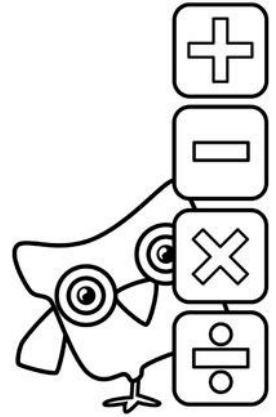


Όνομα: \_\_\_\_\_

Ώρα για Μαθηματικά

Αστεράκια μου !!



1. Κάνω τις πιο κάτω πράξεις:

$50 + 20 =$

$50 - 30 =$

$30 \times 3 =$

$80 : 2 =$

$30 + 40 =$

$80 - 60 =$

$9 \times 10 =$

$60 : 6 =$

$70 + 20 =$

$90 - 30 =$

$20 \times 5 =$

$90 : 3 =$

$40 + 50 =$

$70 - 10 =$

$50 \times 2 =$

$80 : 4 =$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$\square + 30 = 80$

$90 - \square = 60$

$\square \times 2 = 100$

$\square : 2 = 40$

$20 + \square = 60$

$\square - 40 = 30$

$10 \times \square = 40$

$60 : \square = 20$

$60 + 30 = 30 + \square$

$2 \times 20 = 20 \times \square$

3. Γράψε το σύμβολο που ταιριάζει (+, -)

$60 \square 20 = 40$

$90 \square 10 = 100$

$50 \square 30 = 80$

$40 \square 20 = 60$

4. Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$8 \div 2 = \dots\dots$

$18 \div 2 = \dots\dots$

$60 \div 6 = \dots\dots$

$20 \div 10 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots$

$0 \times 100 = \dots\dots$

$5 \div 5 = \dots\dots$

$90 \div 3 = \dots\dots$

$60 \div 2 = \dots\dots$

$50 \div 5 = \dots\dots$

$20 \times 0 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$100 \div 10 = \dots\dots$

$60 \div 6 = \dots\dots$

$80 \div 8 = \dots\dots$

$25 \div 5 = \dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

$90 \div 1 = \dots\dots$

$20 \div 2 = \dots\dots$

$6 \div 6 = \dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots$

$4 \times 20 = \dots\dots$

$30 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 20 = \dots\dots$

$1 \times 40 = \dots\dots$

$30 \div 3 = \dots\dots$

$10 \div 5 = \dots\dots$

$12 \div 6 = \dots\dots$

$45 \div 5 = \dots\dots$

$3 \times 30 = \dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots$

$2 \times 40 = \dots\dots$

$3 \times 20 = \dots\dots$



Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα από τον Τιμοκατάλογο

Παντερόνι	€30	Μπλούζα	€10
Παπούτσια	€40	Σακάκι	€50
Φούστα	€20		



(α) Αγόρασα ένα παντερόνι και ένα ζευγάρι παπούτσια. Πόσα πηγήρωσα;

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απ: \_\_\_\_\_

(β) Αγόρασα ένα σακάκι και μια φούστα. Πόσα πηγήρωσα;

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απ: \_\_\_\_\_

(γ) Αγόρασα μια μπλούζα, μια φούστα και ένα ζευγάρι παπούτσια. Πόσα πηγήρωσα;

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απ: \_\_\_\_\_

(δ) Πόσα στοιγίζουν 8 μπλούζες;

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απ: \_\_\_\_\_

(ε) Αγόρασα 3 φούστες. Πόσα πηγήρωσα;

Μαθ. Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απ: \_\_\_\_\_

(στ) Η Ειρήνη έχει στο πορτοφόλι της €80.

Πόσες φούστες μπορεί να αγοράσει;

Απ: \_\_\_\_\_

Πόσα παντερόνια μπορεί να αγοράσει;

Απ: \_\_\_\_\_

