

Homework 14

Due Friday 12/06. Upload no later than 8am.

Επιμεριστική Ιδιότητα



Test on
Thursday
12/05

Επιμεριστική Ιδιότητα

$$14 \times 6$$

1. Χωρίζω σε Δεκάδες και Μονάδες

$$\begin{array}{c} 14 \times 6 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 4 \end{array}$$

2. Πολλαπλασιάζω (φορές)

$$\begin{array}{c} 14 \times 6 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 4 \\ 10 \times 6 = 60 \\ 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

3. Προσθέτω

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 24 \\ \hline 84 \end{array}$$



$$14 \times 6 = 84$$

$$\begin{array}{r} 19 \times 6 = \\ \wedge \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times 8 = \\ \wedge \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \times 5 = \\ \wedge \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \times 9 = \\ \wedge \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \times 7 = \\ \wedge \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \times 7 = \\ \wedge \end{array}$$

Επιμεριστική Ιδιότητα με «Παρένθεση»

Παράδειγμα:

$$\underline{19} \times 5 = (10 + 9) \times 5 = (10 \times 5) + (9 \times 5) = 50 + 45 = 95$$

χωρίζω πολλαπλασιάζω προσθέτω

Κάνε τους πολλαπλασιασμούς όπως στο παράδειγμα.

$$34 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Κάνε τις πράξεις όπως στο παράδειγμα.

παράδειγμα:

$$16 \times 3 = (10 + 6) \times 3 = (10 \times 3) + (6 \times 3) = 30 + 18 = 48$$

- $17 \times 5 =$ _____
- $18 \times 7 =$ _____
- $24 \times 5 =$ _____
- $33 \times 6 =$ _____
- $42 \times 8 =$ _____

Μάθε (learn).

1,000 : χίλια
2,000 : δύο χιλιάδες
3,000 : τρεις χιλιάδες
4,000 : τέσσερις χιλιάδες
5,000 : πέντε χιλιάδες
6,000 : έξι χιλιάδες
7,000 : επτά χιλιάδες
8,000 : οκτώ χιλιάδες
9,000 : εννέα χιλιάδες
10,000 : εννέα χιλιάδες