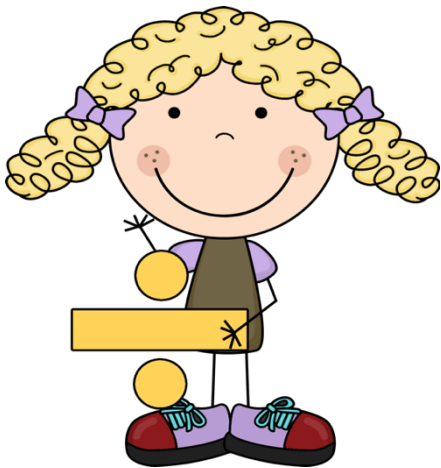


ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ

30. Μοιράζομαι δίκαια με τους φίλους μου 3

Πώς βρίσκω το αποτέλεσμα σε μια διαίρεση με τη βοήθεια της προπαίδειας από την ανάποδη;



$$\boxed{24} : \boxed{3} = \boxed{\quad}$$

Ψάχνω στην προπαίδεια του 3...

ένα ζευγαράκι που να μου δίνει αποτέλεσμα 24

$$\boxed{24} : \boxed{3} = \boxed{8}$$

γιατί
 $3 \times 8 = 24$

1. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.

$$12 : 4 = \boxed{3} \quad \text{γιατί } 3 \times 4 = 12$$

$$24 : 8 = \boxed{\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 : 5 = \boxed{\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 6 = \boxed{\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 : 2 = \boxed{\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : 6 = \boxed{\quad} \quad \text{γιατί } \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Βρίσκω για κάθε πολλαπλασιασμό δύο διαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.

$3 \times 5 = 15$ $\left\{ \begin{array}{l} 15 : 3 = 5 \\ 15 : 5 = 3 \end{array} \right.$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right.$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right.$

$5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right.$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right.$

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array} \right.$

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

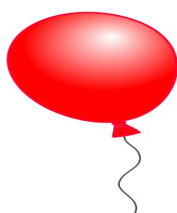
α. Η κυρία Αργυρώ φτιάχνει μπισκότα. Θέλει να μοιράσει δίκαια τα 16 μπισκότα στα 4 εγγόνα της. Πόσα μπισκότα θα πάρει το κάθε παιδί;



Υπολογίζω με διαίρεση:

Απάντηση: _____

β. Τρία παιδιά θέλουν να μοιραστούν 18 μπαλόνια. Πως θα τα μοιραστούν δίκαια;



Υπολογίζω με διαίρεση:

Απάντηση: _____