

HOMEWORK 12

3η Τάξη

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα:_____

Ημερομηνία:_____



The whole packet is due on Friday 12/1

Upload on Archie no later than 8am.



Διαίρεση

Θυμάμαι ότι η
διαίρεση είναι η
αντίστροφη πράξη του
πολλαπλασιασμού!



1 Κάνω τις διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.

$$15 : 5 = 3 \quad \text{γιατί} \quad 3 \times 5 = 15$$

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

$$24 : 4 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$36 : 6 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$40 : 5 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$42 : 7 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$64 : 8 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$63 : 9 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$80 : 10 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$

$$100 : 10 = _ _ \quad \text{γιατί} \quad _ _ \times _ _ = _ _$$



- 2 Συμπληρώνω τα αποτελέσματα και τις δύο διαιρέσεις που προκύπτουν από κάθε πολλαπλασιασμό.

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 : 6 = 2$$

$$12 : 2 = 6$$

$$3 \times 5 = ___$$

$$___ : 5 = ___$$

$$___ : 3 = ___$$

$$7 \times 4 = ___$$

$$___ : 4 = ___$$

$$___ : 7 = ___$$

$$6 \times 5 = ___$$

$$___ : ___ = ___$$

$$___ : ___ = ___$$

$$7 \times 8 = ___$$

$$___ : ___ = ___$$

$$___ : ___ = ___$$

$$9 \times 7 = ___$$

$$___ : ___ = ___$$

$$___ : ___ = ___$$



1. Βοήθησε τα παιδιά να μοιράζουν τις μπίλιες τους.

Πώς θα τις
μοιραστούν;



Θυμάμαι η
διαίρεση
είναι μια
δίκαιη
μοιρασιά.

Ζωγραφίζω στα κουτάκια για να μοιράσω τις μπίλιες



Γράφω μια διαίρεση.



2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.

	$12 : 3 =$	<input type="text" value="4"/>
	$10 : 2 =$	<input type="text"/>
	$9 : 3 =$	<input type="text"/>
	$8 : 2 =$	<input type="text"/>
	$6 : 3 =$	<input type="text"/>
	$4 : 2 =$	<input type="text"/>
	$3 : 1 =$	<input type="text"/>

1. Βρίσκω το ζευγαράκι της προπαίδειας που μου δίνει το κάθε γινόμενο.

$$\begin{array}{c} \boxed{63} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{56} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{32} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$

Μου αρέσει
το παιχνίδι
της
ανάποδης
προπαίδειας.

$$\begin{array}{c} \boxed{72} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{24} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{30} \\ \bigcirc \times \bigcirc \end{array}$$



2. Σε κάθε πολλαπλασιασμό κάνε δύο διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.

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

$$\begin{array}{l} \boxed{2 \times 4 = 8} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{3 \times 4 = 12} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2 \times 6 = 12} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{3 \times 7 = 21} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2 \times 8 = 16} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2 \times 9 = 18} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2 \times 7 = 14} \left\{ \begin{array}{l} \boxed{_ : _ = _} \\ \boxed{_ : _ = _} \end{array} \right. \end{array}$$