

# Homework 15

Due Friday 1/9, upload no later than 8am.

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



Do this page on Monday.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Do this page on Tuesday.



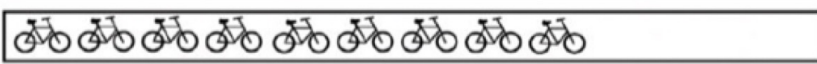

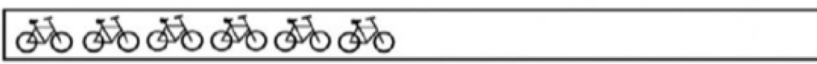


3. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα.

$12 : 3 =$	<input type="text" value="4"/>	γιατί $3 \times 4 = 12$
$15 : 3 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....
$24 : 8 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....
$25 : 5 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....
$27 : 3 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....
$20 : 5 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....
$40 : 8 =$	<input type="text"/>	γιατί ..... $\times$ ..... = .....

Με λένε Ούλα  
Διαίρεσούλα  
και το  
σύμβολό μου  
είναι το :



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"/>

Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στις παρακάτω πράξεις, όπως στο παράδειγμα:



6	x	5	=	30
7	x	8	=	
4	x	9	=	
5	x	4	=	
7	x	6	=	
9	x	8	=	



30	:	6	=	5
	:	7	=	
	:	4	=	
	:	5	=	
	:	7	=	
	:	9	=	



Συμπλήρωσε τον πίνακα διαίρεσης:

3:3=	4:4=	6:6=	7:7=	8:8=	9:9=
6:3=	8:4=	12:6=	14:7=	16:8=	18:9=
9:3=	12:4=	18:6=	21:7=	24:8=	27:9=
12:3=	16:4=	24:6=	28:7=	32:8=	36:9=
15:3=	20:4=	30:6=	35:7=	40:8=	45:9=
18:3=	24:4=	36:6=	42:7=	48:8=	54:9=
21:3=	28:4=	42:6=	49:7=	56:8=	63:9=
24:3=	32:4=	48:6=	56:7=	64:8=	72:9=
27:3=	36:4=	54:6=	63:7=	72:8=	81:9=
30:3=	40:4=	60:6=	70:7=	80:8=	90:9=

**Α. ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ - Οι πίνακες του 2, 3, 4, 5 και 9**

2 X 5=	18 : 2=	18 : 3=	24 : 4=
30 : 3=	8 X 4=	2 X 9=	4 : 4=
5 X 2=	50 : 5=	12 : 2=	10 : 5=
4 X 4=	7 X 3=	3 X 5=	40 : 4=
36 : 9=	8 : 2=	81 : 9=	3 X 9=
12 : 3=	36 : 4=	90 : 9=	72 : 9=
7 X 2=	45 : 9=	7 X 4=	4 X 5=
45 : 5=	8 X 2=	8 X 9=	7 X 9=
6 X 9=	0 X 2=	5 X 3=	12 : 4=
8 X 3=	25 : 5=	27 : 3=	8 X 5=

Do this page on Wednesday.

1. Συμπλήρωσε τις ισότητες.

1.  $35 : 5 = 7$ , γιατί  $7 \times 5 = 35$

2.  $40 : 8 = 5$ , γιατί  $5 \times 8 = \underline{\quad}$

3.  $63 : 9 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4.  $56 : 8 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5.  $21 : 7 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6.  $36 : 9 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7.  $54 : 9 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8.  $42 : 7 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9.  $28 : 7 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

10.  $72 : 8 = \underline{\quad}$ , γιατί  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$