

# Homework 17

Όνομα:

Ημερομηνία:

Everyone needs to print this packet and bring it to school everyday. We will be checking one page per day!!!



HAPPY NEW YEAR

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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  
Διαιρεσούλα  
και το  
σύμβολό μου  
είναι το :

Ούλα Διαιρεσούλα



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  $5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $54 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ , γιατί  $\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$