

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

- Να λύσεις όλες τις ασκήσεις.

$4 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 7 =$

$11 \times 7 =$

$7 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 5 =$

$12 \times 5 =$

$4 \times \square = 28$

$8 \times \square = 48$

$\square \times 7 = 56$

$\square \times 5 = 45$

$\frac{1}{6} \times 24 =$

$\frac{1}{5} \times 30 =$

$\frac{1}{7} \times 63 =$

$\frac{1}{4} \times 36 =$

$15 : 3 =$

$63 : 9 =$

$72 : 12 =$

$40 : \square = 8$

$32 : 4 =$

$50 : 5 =$

$55 : 11 =$

$42 : \square = 6$

$54 : 6 =$

$28 : 4 =$

$25 : 25 =$

$54 : \square = 9$

$64 : 8 =$

$49 : 7 =$

$48 : 12 =$

$27 : \square = 3$

**1. Βρίσκω το γινόμενο των πιο κάτω πολλαπλασιασμών.**

6X7=      6X4=      3X7=      5X6=      9X7=

7X4=      3X9=      10X6=      5X9=      8X6=

9X6=      6X6=      11X7=      7X7=      8X7=

**2. Λύνω προσεκτικά τις κατακόρυφες πράξεις που ακολουθούν.**

$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r l} 867 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r l} 556 & 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

**3. Λύνω το πρόβλημα που ακολουθεί**

Σε ένα εργοστάσιο κατασκευής σκεπασμάτων, για κάθε σκέπασμα χρειάζονται  $4 \text{ m}^2$ . Ένα πακέτο υφάσματος έχει  $295 \text{ m}^2$ . Πόσα σκεπάσματα φτιάχνουν με ένα πακέτο υφάσματος;

Λύση:

**3. Λύνω το πρόβλημα που ακολουθεί**

Σε ένα εργοστάσιο κατασκευής σκεπασμάτων, για κάθε σκέπασμα χρειάζονται  $4 \text{ m}^2$ . Ένα πακέτο υφάσματος έχει  $295 \text{ m}^2$ . Πόσα σκεπάσματα φτιάχνουν με ένα πακέτο υφάσματος;

Λύση:

- 1) Σε κάθε αριθμό βάλε σε κύκλο το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση των μονάδων.

2 283, 492, 14 235, 907, 57 168,  
1 243.

- 2) Σε κάθε αριθμό βάλε σε κύκλο το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση των δεκάδων.

54 191 4 964 99 805 69 628 4 575  
10 929

- 3) Σε κάθε αριθμό βάλε σε κύκλο το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση των εκατοντάδων.

75 291, 63 994, 20 685, 4 528,  
77 345, 10 074.

- 4) Σε κάθε αριθμό βάλε σε κύκλο το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση των χιλιάδων.

43 346, 60 678, 78 349, 44 345,  
92 007, 60 070.

5) Σε κάθε αριθμό βάλε σε κύκλο το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση των δεκάδων χιλιάδων.

43 346, 60 678, 78 349, 44 345,  
92 007, 60 070.

6) Τι αξία έχει το υπογραμμισμένο ψηφίο .

154 .....Μονάδες

23 467 .....Μονάδες

37 340 .....Μ

722 .....Μ

763 .....

792 .....

3 545 ..... Δεκάδες

23 660 ..... Δεκάδες

383 ..... Δ

<u>907</u>	..... Δ
<u>197</u>	.....
<u>214</u>	.....
<u>907</u>	.....Εκατοντάδες
<u>878</u>	.....Εκατοντάδες
<u>130</u>	.....Ε
<u>997</u>	.....Ε
<u>359</u>	.....
<u>616</u>	.....
<u>2 467</u>	.....Χιλιάδες
<u>9 600</u>	.....Χιλιάδες
<u>61 678</u>	.....Χ
<u>87 897</u>	.....Χ

54 670 .....Δεκάδες Χιλιάδες

74 223 .....ΔΧ

14 609 .....

65 019 .....

91 287 .....

16 541 .....

179 .....

405 .....

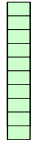
9 290 .....

849 .....

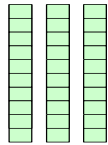
9 999 .....

530 .....

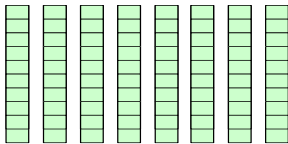
**7) Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες .**



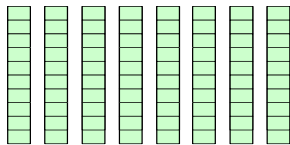
1 Δεκάδα = .....Μονάδες



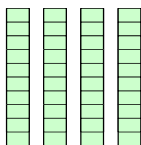
3 Δεκάδες = ..... Μονάδες



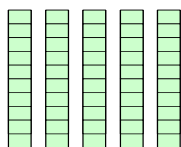
8 Δεκάδες = ..... Μονάδες



9 Δεκάδες = .....Μονάδες



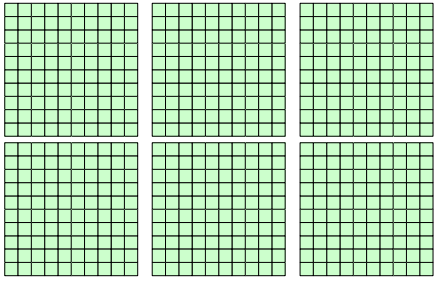
4 Δ = .....M



5 Δ = .....M

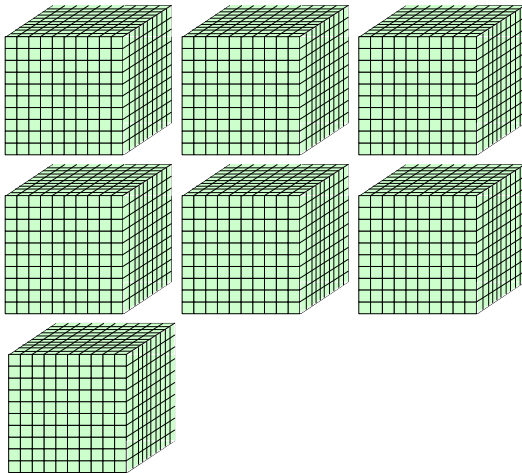
9 Δ = .....M

$$6 \Delta = \dots\dots\dots M$$



$$6 E = \dots\dots\dots \Delta = \dots\dots\dots M$$

$$5 E = \dots\dots\dots \Delta = \dots\dots\dots M$$



$$7 X = \dots\dots\dots M$$

$$8 X = \dots\dots\dots M$$

$$2 X = \dots\dots\dots E = \dots\dots\dots \Delta$$

$$9 X = \dots\dots\dots E = \dots\dots\dots \Delta$$

$$5 X = \dots\dots\dots E = \dots\dots\dots \Delta$$

$$4 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$



$$5 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$

$$9 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$

**8) Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες.**

$$10 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$40 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$50 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$70 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$200 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Εκατοντάδες}$$

$$500 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Εκατοντάδες}$$

$$800 \text{ Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Εκατοντάδες}$$

$$3 \text{ 000 Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Εκατοντάδες}$$

$$9 \text{ 000 Μονάδες} = \dots\dots\dots \text{Εκατοντάδες}$$

$$700 \text{ M} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$500 \text{ M} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$900 \text{ M} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$5 \text{ 000M} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$6 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots \text{Δεκάδες}$$

$$30 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$60 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$80 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$90 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$400 \text{ M} = \dots\dots\dots\text{E}$$

$$700 \text{ M} = \dots\dots\dots\text{E}$$

$$500 \text{ M} = \dots\dots\dots\text{E}$$

$$6 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\text{E}$$

$$9 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\text{E}$$

$$900 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$300 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$400 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$6 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$4 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$7 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$20 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$30 \text{ 000 M} = \dots\dots\dots\Delta$$

**9) Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες.**

$$80 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$40 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$3 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$6 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$8 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$30 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$40 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$90 \Delta = \dots\dots\dots\text{M}$$

$$80 \text{ M} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$6 \text{ E} = \dots\dots\dots\Delta$$

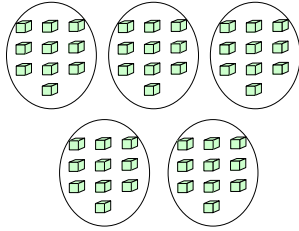
$$9 \text{ E} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$4 \text{ E} = \dots\dots\dots\Delta$$

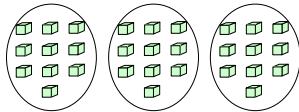
$$6 \text{ X} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$7 \text{ X} = \dots\dots\dots\Delta$$

$$4 \text{ X} = \dots\dots\dots\Delta$$



$$5 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$



$$3 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$

$$2 \Delta X = \dots\dots\dots X = \dots\dots\dots M$$

$$7 \Delta = \dots\dots\dots$$

$$9 \Delta = \dots\dots\dots$$

$$60 M = \dots\dots\dots$$

$$80 M = \dots\dots\dots$$

$$8 \Delta = \dots\dots\dots$$

**10) Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες.**

$$600 M = \dots\dots\dots \Delta = \dots\dots\dots E$$

$$700 M = \dots\dots\dots \Delta = \dots\dots\dots E$$

$$400 M = \dots\dots\dots \Delta = \dots\dots\dots E$$

$$500 \text{ M} = \dots\dots\Delta = \dots\dots\text{E}$$

$$7 \text{ 000 M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta$$

$$8 \text{ 000 M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta$$

$$1000 \text{ M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta$$

$$1 \text{ 000 M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta$$

$$23 \text{ 000 M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta$$

$$23000 \text{ M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta = \dots\dots\text{M}$$

$$24000 \text{ M} = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\Delta = \dots\dots\text{M}$$

$$40 \Delta = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\text{M}$$

$$50 \Delta = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\text{M}$$

$$70 \Delta = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\text{M}$$

$$90 \Delta = \dots\dots\text{E} = \dots\dots\text{M}$$

**11) Ανάλυση τους παρακάτω αριθμούς :**

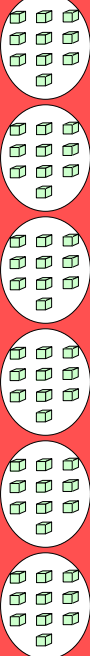
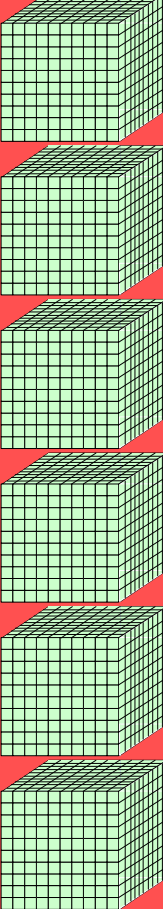
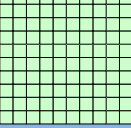
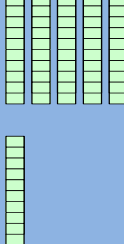

<b>ΧΙΛΙΑΔΕΣ</b>			<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>		
ΕΚΑΤ. ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΕΧ)	ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΔΧ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΜΧ)	ΕΚΑΤΟ ΝΤΑΔΕΣ (Ε)	ΔΕΚΑΔΕΣ (Δ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (Μ)
	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

<b>ΧΙΛΙΑΔΕΣ</b>			<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>		
ΕΚΑΤ. ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΕΧ)	ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΔΧ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΜΧ)	ΕΚΑΤΟ ΝΤΑΔΕΣ (Ε)	ΔΕΚΑΔΕΣ (Δ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (Μ)
	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>

<b>ΧΙΛΙΑΔΕΣ</b>			<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>		
ΕΚΑΤ. ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΕΧ)	ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΔΧ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΜΧ)	ΕΚΑΤΟ ΝΤΑΔΕΣ (Ε)	ΔΕΚΑΔΕΣ (Δ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (Μ)
	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

<b>ΧΙΛΙΑΔΕΣ</b>			<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>		
ΕΚΑΤ. ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΕΧ)	ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΔΧ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΜΧ)	ΕΚΑΤΟ ΝΤΑΔΕΣ (Ε)	ΔΕΚΑΔΕΣ (Δ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (Μ)
	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

**Να διακρίνεις την αξία θέσης ψηφίου σε πενταψήφιους αριθμούς.**

<b>ΧΙΛΙΑΔΕΣ</b>			<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>		
ΕΚΑΤ. ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΕΧ)	ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΔΧ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ (ΜΧ)	ΕΚΑΤΟ ΝΤΑΔΕΣ (Ε)	ΔΕΚΑΔΕΣ (Δ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (Μ)
					
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>