

Πολλαπλασιασμός - Προπαίδια

Άσκηση 1^η

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
το 2										



Άσκηση 2^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$3 \text{ φορές το } 2 = 6, \text{ γιατί : } 2 + 2 + 2 = 6$$

α. 2 φορές το 2 =, γιατί :

β. 4 φορές το 2 =, γιατί :

γ. 5 φορές το 2 =, γιατί :

δ. 6 φορές το 2 =, γιατί :

Άσκηση 3^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$3 \times 2 = \text{τρεις φορές το δύο} = 6$$

α. $1 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

β. $4 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

γ. $7 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

δ. $10 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Άσκηση 4^η

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
το 3										



Άσκηση 5^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$4 \times 3 =$ τέσσερις φορές το $3 = 12$

α. $2 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

β. $5 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

γ. $8 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

δ. $10 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

Άσκηση 6^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$6 \text{ φορές το } 3 = 18, \text{ γιατί : } 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

α. 2 φορές το 3 =, γιατί :

β. 3 φορές το 3 =, γιατί :

γ. 4 φορές το 3 =, γιατί :

δ. 5 φορές το 3 =, γιατί :



Άσκηση 7^η

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
το 4										

Άσκηση 8^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$1 \times 4 = \text{μία φορά το } 4 = 4$$

α. $2 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

β. $3 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

γ. $4 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

δ. $5 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Άσκηση 9^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

5 φορές το 4 = 20, γιατί : $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

α. 2 φορές το 4 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

β. 3 φορές το 4 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

γ. 4 φορές το 4 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

δ. 5 φορές το 4 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

Άσκηση 10^η

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
το 5										

Άσκηση 11^η

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
το 10										

Λίγο, ακόμη, παιδιά!



Άσκηση 12^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$3 \times 10 = \text{τρεις φορές το δέκα} = 30$$

α. $2 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

β. $4 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

γ. $6 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

δ. $8 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Άσκηση 13^η

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

$$2 \text{ φορές το } 10 = 20, \text{ γιατί : } 10 + 10 = 20$$

α. 3 φορές το 10 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

β. 4 φορές το 10 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

γ. 5 φορές το 10 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

δ. 6 φορές το 10 = $\dots\dots\dots$, γιατί : $\dots\dots\dots$

