**Πολλαπλασιασμός-Προπαίδεια**



***Άσκηση 1η***

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

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

***Άσκηση 2η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**3 φορές το 2 = 6, 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 3η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**3 x 2 = τρεις φορές το δύο = 6**

α. 1 x 2 = …………………………………… = …………

β. 4 x 2 = ………………………………….. = …………

γ. 7 x 2 = …………………………………..= …………..

δ. 10 x 2 = ………………………………… = ………….

***Άσκηση 4η***

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.



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

***Άσκηση 5η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**4 x 3 = τέσσερις φορές το 3 = 12**

α. 2 x 3 = …………………………………. = ………..

β. 5 x 3 = …………………………………. = ………..

γ. 8 x 3 = ………………………………….. = ………..

δ. 10 x 3 = ………………………………… = ………..

***Άσκηση 6η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**6 φορές το 3 = 18, 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 7η***

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

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

***Άσκηση 8η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**1 x 4 = μία φορά το 4 = 4**

α. 2 x 4 = ……………………………………… = …………..

β. 3 x 4 = ……………………………………… = ……………

γ. 4 x 4 = ……………………………………… = …………..

δ. 5 x 4 = …………………………………….. = ……………

***Άσκηση 9η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

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

α. 2 φορές το 4 = …………, γιατί : …………………………..

β. 3 φορές το 4 = ……….., γιατί : …………………………..

γ. 4 φορές το 4 = ………..., γιατί : ………………………….

δ. 5 φορές το 4 = ……….., γιατί : …………………………..

**Λίγο, ακόμη, παιδιά!**

***Άσκηση 10η***

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.



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

***Άσκηση 11η***

Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

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

***Άσκηση 12η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**3 x 10 = τρεις φορές το δέκα = 30**

α. 2 x 10 = …………………………………….. = ………….

β. 4 x 10 = …………………………………….. = ………….

γ. 6 x 10 = …………………………………….. = ………….

δ. 8 x 10 = ……………………………………… = …………

***Άσκηση 13η***

Να συμπληρώσεις τα κενά όπως στο παράδειγμα.

**2 φορές το 10 = 20, γιατί : 10 + 10 = 20**

α. 3 φορές το 10 = …………., γιατί : …………………………………..

β. 4 φορές το 10 = …………, γιατί : ……………………………………

γ. 5 φορές το 10 = …………, γιατί : ……………………………………

δ. 6 φορές το 10 = ……….., γιατί : …………………………………….