

## TABLICA MNOŽENJA

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 0 = \_ \\ 2 \cdot 0 = \_ \\ 3 \cdot 0 = \_ \\ 4 \cdot 0 = \_ \\ 5 \cdot 0 = \_ \\ 6 \cdot 0 = \_ \\ 7 \cdot 0 = \_ \\ 8 \cdot 0 = \_ \\ 9 \cdot 0 = \_ \\ 10 \cdot 0 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 1 = \_ \\ 2 \cdot 1 = \_ \\ 3 \cdot 1 = \_ \\ 4 \cdot 1 = \_ \\ 5 \cdot 1 = \_ \\ 6 \cdot 1 = \_ \\ 7 \cdot 1 = \_ \\ 8 \cdot 1 = \_ \\ 9 \cdot 1 = \_ \\ 10 \cdot 1 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 2 = \_ \\ 2 \cdot 2 = \_ \\ 3 \cdot 2 = \_ \\ 4 \cdot 2 = \_ \\ 5 \cdot 2 = \_ \\ 6 \cdot 2 = \_ \\ 7 \cdot 2 = \_ \\ 8 \cdot 2 = \_ \\ 9 \cdot 2 = \_ \\ 10 \cdot 2 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 3 = \_ \\ 2 \cdot 3 = \_ \\ 3 \cdot 3 = \_ \\ 4 \cdot 3 = \_ \\ 5 \cdot 3 = \_ \\ 6 \cdot 3 = \_ \\ 7 \cdot 3 = \_ \\ 8 \cdot 3 = \_ \\ 9 \cdot 3 = \_ \\ 10 \cdot 3 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 4 = \_ \\ 2 \cdot 4 = \_ \\ 3 \cdot 4 = \_ \\ 4 \cdot 4 = \_ \\ 5 \cdot 4 = \_ \\ 6 \cdot 4 = \_ \\ 7 \cdot 4 = \_ \\ 8 \cdot 4 = \_ \\ 9 \cdot 4 = \_ \\ 10 \cdot 4 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 5 = \_ \\ 2 \cdot 5 = \_ \\ 3 \cdot 5 = \_ \\ 4 \cdot 5 = \_ \\ 5 \cdot 5 = \_ \\ 6 \cdot 5 = \_ \\ 7 \cdot 5 = \_ \\ 8 \cdot 5 = \_ \\ 9 \cdot 5 = \_ \\ 10 \cdot 5 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 6 = \_ \\ 2 \cdot 6 = \_ \\ 3 \cdot 6 = \_ \\ 4 \cdot 6 = \_ \\ 5 \cdot 6 = \_ \\ 6 \cdot 6 = \_ \\ 7 \cdot 6 = \_ \\ 8 \cdot 6 = \_ \\ 9 \cdot 6 = \_ \\ 10 \cdot 6 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 7 = \_ \\ 2 \cdot 7 = \_ \\ 3 \cdot 7 = \_ \\ 4 \cdot 7 = \_ \\ 5 \cdot 7 = \_ \\ 6 \cdot 7 = \_ \\ 7 \cdot 7 = \_ \\ 8 \cdot 7 = \_ \\ 9 \cdot 7 = \_ \\ 10 \cdot 7 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 8 = \_ \\ 2 \cdot 8 = \_ \\ 3 \cdot 8 = \_ \\ 4 \cdot 8 = \_ \\ 5 \cdot 8 = \_ \\ 6 \cdot 8 = \_ \\ 7 \cdot 8 = \_ \\ 8 \cdot 8 = \_ \\ 9 \cdot 8 = \_ \\ 10 \cdot 8 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 9 = \_ \\ 2 \cdot 9 = \_ \\ 3 \cdot 9 = \_ \\ 4 \cdot 9 = \_ \\ 5 \cdot 9 = \_ \\ 6 \cdot 9 = \_ \\ 7 \cdot 9 = \_ \\ 8 \cdot 9 = \_ \\ 9 \cdot 9 = \_ \\ 10 \cdot 9 = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 10 = \_ \\ 2 \cdot 10 = \_ \\ 3 \cdot 10 = \_ \\ 4 \cdot 10 = \_ \\ 5 \cdot 10 = \_ \\ 6 \cdot 10 = \_ \\ 7 \cdot 10 = \_ \\ 8 \cdot 10 = \_ \\ 9 \cdot 10 = \_ \\ 10 \cdot 10 = \_ \end{array}$$

123  
456  
789

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 28$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 14$

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 63$

$7 \cdot \underline{\quad} = 42$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 : 6 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 1$

$35 : \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} : 7 = 3$

$30 : \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} : 7 = 10$

$\underline{\quad} : 6 = 8$

$42 : 6 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 4$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$



1. Радник за један дан може да заради 1500 динара. Колико новца ће зарадити за 10 дана? \_\_\_\_\_



2. У новом насељу саграђено је 10 зграда. У свакој згради има 6 спратова по 4 стана. Колико је станова изграђено у овом насељу \_\_\_\_\_

3.



На излет је кренуло 120 ученика једне школе који су распоређени у два аутобуса. Колико је ученика у једном аутобусу ако у сваком седи једнак број?

4. Који је број 6 пута већи од броја 60? \_\_\_\_\_

Који је број за 9 већи од броја 123? \_\_\_\_\_

Који је број за 50 мањи од броја 150? \_\_\_\_\_

Који је број 2 пута мањи од броја 300? \_\_\_\_\_



5. У три камиона утоварено је брашно и то:

- први камион 200 џакова по 10 килограма

- други камион 150 џакова по 20 килограма

**-трећи камион 180 џакова по 10 килограма**

**Колико је килограма брашна у првом камиону? \_\_\_\_\_**

**Колико је килограма брашна у другом и трећем камиону заједно?**

\_\_\_\_\_

**Колико је килограма брашна утоварено у сва три камиона заједно? \_\_\_\_\_**

**Ако из првог камиона истоваримо 100 џакова,колико ће килограма брашна остати у њему? \_\_\_\_\_**

**6.Петар је купио шпорет који кошта 36000. Може да га плати на шест једнаких месечних рата. Колико ће Петар месечно издвајати за шпорет?**

\_\_\_\_\_

**7.Карта за концерт кошта 800 динара. Биљана жели да иде на концерт са још две другарице. Колико јој је новца потребно да би платила карте?**

\_\_\_\_\_

**8.Литар бензина кошта 150 динара. На бензиској пумпи, Неша је сипао 20 литара.**

**Колико новца му је потребно да би измирио рачун?**

\_\_\_\_\_