

Спираючись на матеріал пункту 16 сторінки 97-99 підручника, заповніть даний **Конспект із пропусками**:

Добутком числа  $a$  на \_\_\_\_\_, що складається з  $b$  \_\_\_\_\_ число  $b$ , яке не \_\_\_\_\_  $1$ , називають \_\_\_\_\_, кожний з яких дорівнює  $a$ .

У рівності  $a \cdot b = c$  числа  $a$  і  $b$  називають \_\_\_\_\_, а  $c$  та запис  $a \cdot b$  називають \_\_\_\_\_.

$$a \cdot 1 = \quad ;$$

$$a \cdot 0 = 0;$$

$$0 \cdot 0 = \quad ;$$

$$a \cdot b = b \cdot \quad -$$

\_\_\_\_\_ властивість множення.

переставна властивість множення формулюється так:

Установіть відповідність між сумою та відповідним їй добутком:

$$2+2+2$$

$$c \cdot 20$$

$$10+10+10+10+10$$

$$2 \cdot a$$

$$a+a$$

$$10 \cdot 5$$

$$\frac{2+2+\dots+2}{a \text{ разів}}$$

$$a \cdot 2$$

$$\frac{c+c+\dots+c}{20 \text{ разів}}$$

$$2 \cdot 3$$

**Множення яких чисел виконано вірно?**

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 34 \\ \hline 48 \\ 36 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 46 \\ \hline 2508 \\ 1672 \\ \hline 4180 \end{array}$$