

1

Příklady napiš jako násobení a vypočítej.

$$\begin{array}{c} \text{cube cube cube cube cube} \\ = 5 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube cube cube cube cube cube cube} \\ = 7 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube cube cube} \\ = = = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube cube cube cube} \\ = = = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube} \\ = = = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cube cube cube cube cube} \\ = = = \end{array}$$

2

Příklady napiš jako násobení a vypočítej.

$$2+2 = 2 \cdot 2 = \quad 2+2+2+2+2+2+2+2 = 8 \cdot 2 =$$

$$2+2+2+2 = = \quad 2+2+2+2+2+2 = =$$

$$2+2+2+2+2 = = \quad 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2 = =$$

3 Vypočítej. Výsledky příkladů, které jsou větší než 10, vybarví žlutě.

$$4 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$9 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$3 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$6 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$1 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$10 \cdot 2 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 2 = \boxed{}$$

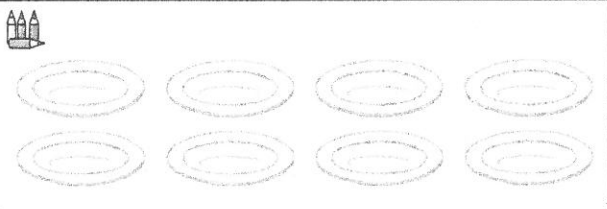
$$7 \cdot 2 = \boxed{}$$

4

Přečti, znázorní a úlohy vyřeš.

A. Na stole je 8 talířků. Na každý talířek dáme 2 hrušky. Kolik hrušek potřebujeme?

počet talířků: _____



hrušek na jednom talířku: _____

výpočet: _____

B. Na stole je 10 košíků. Do každého košíku dáme 2 rohlíky. Kolik rohlíků potřebujeme?

počet košíků: _____

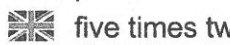


rohlíků v jednom košíku: _____

výpočet: _____



pět krát dva rovná se deset



five times two equals ten

[faiv taimz tu: ikwəls ten]

$$5 \cdot 2 = 10$$