

## 1 Příklady napiš jako násobení a vypočítej.


 =  $5 \cdot 2 =$

 = =

 = =

 =  $10 \cdot 2 =$

 = =

 = =

## 2 Příklady napiš jako násobení a vypočítej.

$2+2 = 2 \cdot 2 =$

$2+2+2+2 = =$

$2+2+2+2+2 = =$

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

$2+2+2+2+2+2 = =$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2 = =$

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

$4 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

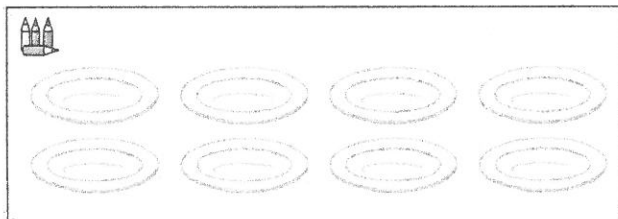
## 4 přečti, znázorni a úlohy vyřeš.

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: \_\_\_\_\_

