

6. Vypočítej.

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

1. Dávej ovoce na talíře po 2. Kolik máš talířů?



Mám \_\_\_ talíře.



Mám \_\_\_ talíře.



Mám \_\_\_ talířů.

2. Zapiš jako dělení.

$$\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc| \quad 10 : 2 = \_$$

$$\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc| \quad \_$$

$$\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc| \quad \_$$

$$\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc|\bigcirc\bigcirc| \quad \_$$

3. Vypočítej.

$$\begin{array}{ccccc} 14 : 2 = \_ & 10 : 2 = \_ & 20 : 2 = \_ & 16 : 2 = \_ & 12 : 2 = \_ \\ 6 : 2 = \_ & 8 : 2 = \_ & 2 : 2 = \_ & 4 : 2 = \_ & 18 : 2 = \_ \end{array}$$

1. Vypočítej.

$$\begin{array}{ccccc} 6 \cdot 2 = \_ & 5 \cdot 2 = \_ & 9 \cdot 2 = \_ & 16 : 2 = \_ & 20 : 2 = \_ \\ 1 \cdot 2 = \_ & 8 \cdot 2 = \_ & 3 \cdot 2 = \_ & 8 : 2 = \_ & 18 : 2 = \_ \\ 10 \cdot 2 = \_ & 2 \cdot 2 = \_ & 10 : 2 = \_ & 14 : 2 = \_ & 12 : 2 = \_ \\ 7 \cdot 2 = \_ & 4 \cdot 2 = \_ & 4 : 2 = \_ & 6 : 2 = \_ & 2 : 2 = \_ \end{array}$$

2. Děti nastoupily po dvou do pěti řad. Kolik dětí nastoupilo?

Vypočítej: \_\_\_\_\_

*Nastoupilo* \_\_\_\_\_ *dětí.*

