

Dělení číslem 2.

1. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} 6 : 2 = \\ 8 : 2 = \\ 4 : 2 = \\ 12 : 2 = \\ 16 : 2 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 : 2 = \\ 9 : 2 = \\ 7 : 2 = \\ 4 : 2 = \\ 5 : 2 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 : 2 = \\ 18 : 2 = \\ 3 : 2 = \\ 14 : 2 = \\ 10 : 2 = \end{array}$$

2. Vypočítej.

| | | | | | | | |
|-------|---|----|----|---|----|----|----|
| a | 8 | 16 | 10 | 6 | 20 | 12 | 18 |
| a : 2 | | | | | | | |

3. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} 8 : 2 = \\ 2 : 2 = \\ 6 : 2 = \\ 18 : 2 = \\ 10 : 2 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 : 2 = \\ 3 : 2 = \\ 8 : 2 = \\ 5 : 2 = \\ 7 : 2 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 12 : 2 = \\ 16 : 2 = \\ 4 : 2 = \\ 20 : 2 = \\ 14 : 2 = \end{array}$$

Opakování.

1. Které číslo musíme od jednotlivých čísel odečíst, nebo přičíst, aby byl výsledek 30?

| | | |
|----|-----------|----|
| 25 | 30 | 42 |
| 38 | | 56 |
| | | 79 |
| 21 | | |

2. Vypočítej rozkladem.

$$\begin{array}{l} \text{a) } 36 + 20 = \\ 48 + 20 = \\ 53 + 20 = \\ 62 + 30 = \\ 47 + 40 = \\ 53 + 20 = \\ 71 + 20 = \\ 48 + 40 = \\ 65 + 20 = \\ 55 + 30 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{b) } 77 + 20 = \\ 31 + 40 = \\ 82 - 40 = \\ 35 - 20 = \\ 68 - 30 = \\ 91 - 80 = \\ 44 - 30 = \\ 55 - 20 = \\ 97 - 60 = \\ 23 - 10 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{c) } 14 : 2 = \\ 18 : 2 = \\ 12 : 2 = \\ 6 : 2 = \\ 20 : 2 = \\ 16 : 2 = \\ 10 : 2 = \\ 7 : 2 = \\ 0 : 2 = \\ 8 : 2 = \end{array}$$

3. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} (58 + 3) + 6 = \\ (69 + 5) + 7 = \\ (74 + 9) + 9 = \\ (62 - 5) + 9 = \end{array} \quad \begin{array}{l} (55 - 9) + 7 = \\ (88 + 3) - 5 = \\ (49 + 5) + 8 = \\ (33 + 6) + 9 = \end{array} \quad \begin{array}{l} (84 + 9) + 5 = \\ (42 - 3) + 9 = \\ (54 - 8) + 6 = \\ (69 - 5) + 9 = \end{array}$$