

**Meno:**

**Vypočítaj:**

$$\begin{array}{llll} 20 : 2 = \underline{\quad} & 5 \cdot 3 = \underline{\quad} & 6 : 2 = \underline{\quad} & 12 : 6 = \underline{\quad} \\ 12 : 3 = \underline{\quad} & 9 \cdot 2 = \underline{\quad} & 14 : 7 = \underline{\quad} & 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 20 : 4 = \underline{\quad} & 20 : 2 = \underline{\quad} & 10 : 2 = \underline{\quad} & 15 : 5 = \underline{\quad} \\ 18 : 3 = \underline{\quad} & 6 \cdot 3 = \underline{\quad} & 16 : 4 = \underline{\quad} & 16 : 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

**Zapíš, koľko je polovica z čísel :**

$$\begin{array}{llllll} 20 \rightarrow \underline{\quad} & 14 \rightarrow \underline{\quad} & 8 \rightarrow \underline{\quad} & 12 \rightarrow \underline{\quad} & 18 \rightarrow \underline{\quad} \\ 6 \rightarrow \underline{\quad} & 16 \rightarrow \underline{\quad} & 4 \rightarrow \underline{\quad} & 40 \rightarrow \underline{\quad} & 10 \rightarrow \underline{\quad} \end{array}$$

**Vyfarbi okienka s číslami, ktoré sú deliteľné :**

2

30	2	19	21	4
18	40	13	16	9
12	17	10	14	15
5	11	6	3	23
9	8	12	13	20

**Vypočítaj:**

.	2	3	4
5			
4			
2			
3			

**Vyrieš slovnú úlohu:**



Deniska kúpila 6 rovnakých čokolád. Za všetky čokolády zaplatila 18 eur.  
Koľko eur stála 1 čokoláda?

---

---

---

---

---