



DĚLENÍ MIMO OBOR NÁSOBILEK - str. 33 - 34

- Jestliže máme dělit např. číslo 34 číslem 2, postupujeme tak, že si dělence 34 rozložíme na dva sčítance, které umíme dělit dvěma, a počítáme:

$$34 : 2 = (20 : 2) + (14 : 2) = 10 + 7 = 17$$

\swarrow
 $20 + 14$

Vypočítej podobně. Správnost výpočtů si ověř zkouškou.

zkouška:

$$12 \cdot 3 = 36$$

$$36 : 3 = (30 : 3) + (6 : 3) = 10 + 2 = 12$$

\swarrow
 $30 + 6$

$$84 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$51 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$91 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2) Opakuj dělení se zbytkem. Správnost výpočtů si ověř zkouškou.

$$19 : 4 = 4 \text{ (zb.3)} \quad \text{Zk: } 4 \cdot 4 + 3 = 19 \quad 46 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}} \quad 27 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}} \quad 69 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}} \quad 17 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

3) Slovní úloha č. 10

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: _____

. Vypočítej. Správnost výpočtů si ověř zkouškou.

$$114 : 6 = (60 : 6) + (54 : 6) = 10 + 9 = 19$$

$\begin{array}{r} 60 \\ + 54 \\ \hline 114 \end{array}$

$$112 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$117 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$144 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$171 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$108 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$128 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$126 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$105 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$136 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

zkouška:

$$19 \cdot 6 = 114$$
