

Matematika – Písemné dělení jednociferným dělitelem - pokračování

(práce v učebnici str. 26 - 28)

Jméno: _____

15. Počítej písemně.

$957 : 7$ $957 : 7 = 136$ $\begin{array}{r} 25 \\ 47 \\ 5 \end{array}$	$9 : 7 = 1$ (zb. 2) $25 : 7 = 3$ (zb. 4) $47 : 7 = 6$ (zb. 5)	Odhad: Odhad provedeme tak, že najdeme vhodného dělence, kterého umíme dělit daným dělitelem z paměti: $700 : 7 = 100$ Vypočítaný podíl bude větší než 100.
Zapisujeme: $957 : 7 = 136$ (zb. 5) $\begin{array}{r} 25 \\ 47 \\ 5 \end{array}$	Zkouška: $\begin{array}{r} 136 \\ \cdot 7 \\ \hline 952 \end{array}$ $\begin{array}{r} 952 \\ 5 \\ \hline 957 \end{array}$	

16. Děľ písemně. Ověř si správnost výsledků zkouškou.

$488 : 3 =$ **zk:** $95 : 4 =$ **zk:** $887 : 5 =$ **zk:**

$742 : 6 =$ **zk:** $963 : 4 =$ **zk:** $765 : 6 =$ **zk:**

$$\overline{239} : 5$$

$$239 : 5 = 47 \quad 23 : 5 = 4 \text{ (zb. 3)}$$

$$39 : 5 = 7 \text{ (zb. 4)}$$

Odhad:

$$200 : 5 = 40$$

Vypočítaný podíl bude větší než 40, protože jsme dělence zaokrouhlili dolů.

Zapíšeme: $239 : 5 = 47 \text{ (zb. 4)}$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 4 \end{array}$$

Zkouška:

$$\begin{array}{r} 47 \\ \cdot 5 \\ \hline 235 \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ \cdot 4 \\ \hline 239 \end{array}$$

23. Počítej podle vzoru do sešitu a proved' zkoušku správnosti.

$$\overline{1\ 000} : 7 = 142 \text{ (zb. 6)}$$

30

zk. _____

20

6

$$500 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

zk. _____

24. Děľ písemně a správnost výsledků si ověř zkouškou.

$$332 : 9 =$$

zk:

$$193 : 7 =$$

zk:

$$242 : 6 =$$

zk:

$$606 : 8 =$$

zk:

$$520 : 6 =$$

zk:

$$546 : 9 =$$

zk:

Počítej písemně.

$$\begin{array}{r} 162 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 699 \\ \hline \end{array}$$