

## VY\_32\_INOVACE\_51\_PÍSEMNÉ\_ODČÍTÁNÍ

# PÍSEMNÉ ODČÍTÁNÍ

**Ročník:** 3.

**Vzdělávací oblast:** Matematika a její aplikace

**Vzdělávací obor:** Matematika

**Téma:** Písemné odčítání

**Vytvořeno:** 6.3.2012

**Anotace( metodický pokyn):** Procvičování písemného odčítání dvojciferných čísel. Forma prezentace – test. Žáci na pracovní listy doplňují chybějící číslice tak, aby výsledek byl správný.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1.) Dopln̄ chybějící číslice tak, aby součet byl správný a správnost výpočtu si ověř zkouškou:

$$\begin{array}{r} 8 . \\ - 23 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} . 9 \\ - 48 \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} . 5 \\ - 23 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} . 6 \\ - 25 \\ \hline 71 \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 5 . \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 . \\ - 64 \\ \hline 35 \end{array}$$

Zk.      Zk.      Zk.      Zk.      Zk.      Zk.

$$\begin{array}{r} 6 . \\ - 36 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 . \\ - 36 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 3 . \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - . 6 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 . \\ - 29 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - . 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

Zk.      Zk.      Zk.      Zk.      Zk.      Zk.

2.) Najdi chybu ve výsledku, označ ji a příklad vypočítej správně:

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 14 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 56 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 15 \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 36 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 18 \\ \hline 77 \end{array}$$

3.) Vypočítej a správnost výsledku si ověř zkouškou:

35	40	65	98	87	54
- 12	- 25	- 49	-79	- 68	- 46
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Zk.

Zk.

Zk.

Zk.

Zk.

Zk.

4.) Následující příklad vypočítej a napiš k němu slovní úlohu:

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

---

---

---

---

---