

Písemné sčítání

Jednoduchá varianta

Zadání

$$2\ 518 + 4\ 361 =$$

Odhad

$$3\ 000 + 4\ 000 = 7\ 000$$

1. Odhadneme součet (počítáním se zaokrouhlenými čísly).

Řešení

2 518	↑	1 + 8 = 9
4 361		6 + 1 = 7
<hr/>		
6 879		3 + 5 = 8
		4 + 2 = 6

sčítanec	sčítanec	součet
2 518	+ 4 361	= <u>6 879</u>

2. Sčítance zapíšeme pod sebe. Sčítáme jednotky s jednotkami, desítky s desítkami...

Zkouška

4 361	↑	8 + 1 = 9
2 518		1 + 6 = 7
<hr/>		
6 879		5 + 3 = 8
		2 + 4 = 6

3. Provedeme kontrolu výpočtu záměnou pořadí sčítanců.

Složitější varianta

Zadání

$$3\ 578 + 1\ 261 =$$

Odhad

$$4\ 000 + 1\ 000 = 5\ 000$$

1. Odhadneme součet (počítáním se zaokrouhlenými čísly).

Řešení

3 578	↑	1 + 8 = 9
1 261		6 + 7 = 13; piši 3, myslím si 1
<hr/>		
4 839		2 + 5 = 7; 7 + 1 = 8
		1 + 3 = 4

sčítanec	sčítanec	součet
3 578	+ 1 261	= <u>4 839</u>

2. Sčítance zapíšeme pod sebe. Sčítáme jednotky s jednotkami, desítky s desítkami... Pokud součet číslic stejného řádu přesáhne 10, přičítáme jedničku k číslici vyššího řádu.

Zkouška

1 261	↑	8 + 1 = 9
3 578		7 + 6 = 13; piši 3, myslím si 1
<hr/>		
4 839		5 + 2 = 7; 7 + 1 = 8
		3 + 1 = 4

3. Provedeme kontrolu výpočtu záměnou pořadí sčítanců.