

1.1.10 Odčítání přirozených čísel

Př. 1: Najdi číslo nahrazené otazníkem. Jakým způsobem jsi ho hledal?

a) $46 + ? = 72$ b) $? + 584 = 941$

Př. 2: Vyzkoušej, zda má odčítání stejné vlastnosti jako sčítání (pokud si nepamatuješ, které to jsou, podívej se na poznámky z minulé hodiny).

Př. 3: Co vyjadřuje odčítání v reálném životě?

Př. 4: Dopln tabulku po sloupcích.

	25	281	347		10020
-	9	95		5238	5873
	16		199	4987	

Př. 5: Zkontroluj vypočtené příklady. Pokud najdeš chybu, zápis oprav.

512	901	7123	19103
a) $-\underline{411}$	b) $-\underline{545}$	c) $-\underline{2987}$	d) $-\underline{3411}$
101	456	4135	15692

Př. 6: Dopln do zápisů místo otazníků chybějící číslice.

5?61	?221	12951?
a) $-\underline{?1?3}$	b) $-\underline{128?}$	c) $-\underline{??2??3}$
377?	1??1	12?179