

1. Najdi správný konec věty a písmeno u své volby si zapiš. V tajence se dozvíš jméno vodní šelmy, která žije na území České republiky a vydrží pod vodou i déle než 5 minut.

1. Číslo, od kterého odečítáme, se nazývá	menšitel.	Y
2. Číslo, které odečítáme, se nazývá	sčítání.	R
3. Výsledek odčítání se nazývá	menšenec.	V
4. Abychom si ověřili správnost výsledného rozdílu, provedeme	zaokrouhlování.	A
5. Předběžný odhad výsledku provedeme pomocí	rozdíl.	D

V
Y
D
R
A

2. Odečti písemně a proved' zkoušku správnosti.

$$\begin{array}{r} 768\ 431 \text{ zk: } \\ - 345\ 539 \\ \hline 422\ 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804\ 976 \text{ zk: } \\ - 35\ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240\ 083 \text{ zk: } \\ - 9\ 896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913\ 840 \text{ zk: } \\ - 38\ 953 \\ \hline 874\ 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432\ 836 \text{ zk: } \\ - 204\ 708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660\ 230 \text{ zk: } \\ - 74\ 368 \\ \hline \end{array}$$

3. Kolik je to už let? Do tabulky zapiš, kolik let už uplynulo od data objevení uvedených věcí k současnému roku. Výsledky pak seřaď od nejmenšího po největší číslo, přiřaď písmeno a zapiš do tajenky.

		Kolik je to už let?
1881	vodní elektrárna	N
1280	brýle	Z
1589	splachovací záchod	E
1879	elektrická trouba	Á
1760	parní mlýn	L
1886	tříkolový automobil	Y
1945	počítač	V

Tajenka:

4. Zapiš rozdíly nadmořských výšek uvedených vrcholů a Sněžky, která má 1 602 m n. m. Jaký je součet nadmořských výšek hor z tabulky bez Sněžky?

Hora	Nadmořská výška	Rozdíl výšek
Mont Blanc	4 810 m n. m.	
Gerlachovský štít	2 654 m n. m.	
Mount Everest	8 848 m n. m.	
Zugspitze	2 962 m n. m.	
Celkem		XXX