

## Desetinná čísla – odčítání

Pro odčítání desetinných čísel platí stejná pravidla jako pro sčítání:

- **Odčítáme vždy číslice stejného řádu.**
- **Číslo zapisujeme tak, aby byly pod sebou desetinné řády i číslice stejného řádu.**
- **Číslice odčítáme odzadu, tedy zprava doleva.**
- **Při překročení desetinné čárky musíme doplnit desetinnou čárku i do výsledku.**
- **Za poslední číslici za desetinnou čárkou můžeme doplnit libovolný počet nul.**
- **U přirozených čísel si můžeme domyslet desetinnou čárku za poslední číslici a za desetinnou čárkou doplnit potřebný počet nul.**

Př.  $562,37 - 82,9 =$

Takto ANO:

$$\begin{array}{r} 562,37 \\ - 82,90 \\ \hline \end{array}$$



Takto NE:

$$\begin{array}{r} 562,37 \\ - 82,9 \\ \hline \end{array}$$



### Cvičení:

1. Odečti z paměti:

a)  $4,2 - 3 =$

b)  $7,82 - 5 =$

c)  $8 - 6,1 =$

d)  $4 - 0,34 =$

e)  $5,8 - 4,1 =$

f)  $7,84 - 5,2 =$

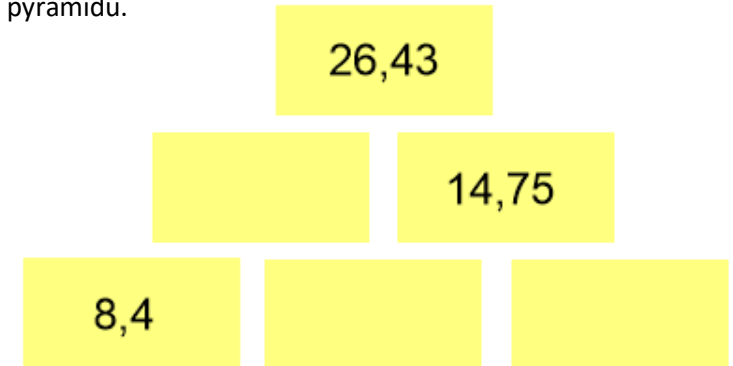
2. Zapiš čísla pod sebe a odečti. Dávej pozor na umístění desetinné čárky.

a)  $17,94 - 6,22 =$

b)  $45,73 - 32,8 =$

c)  $917,2 - 546,38 =$

3. Doplně sčítací pyramidu.



4. Máslo stojí po zdražení 56,90 Kč. O kolik korun bylo zdraženo, jestliže jeho původní cena byla 42,90 Kč?