

PO

1) Počítej z paměti (co nejlépe):

$$\begin{aligned}0,2 + 3 + 0,8 &= \\8,9 + 0,35 - 0,9 &= \\8,93 + 0,01 + 0,07 &= \\9,16 - 0,9 - 2,26 &= \\3,2 + 2,823 + 1,8 &= \\9,7 - (3,5 + 1,2) &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,4 + 5 + 0,6 &= \\7,8 + 0,62 - 0,8 &= \\6,92 + 0,01 + 0,08 &= \\8,17 - 0,9 - 2,27 &= \\4,3 + 1,724 + 3,7 &= \\12,6 - (4,2 + 1,4) &= \end{aligned}$$

2) Zopakuj si

Zaokrouhli:

na jednotky 123,09
na desetiny 3,227
na setiny 7,399
na desetiny 14,07

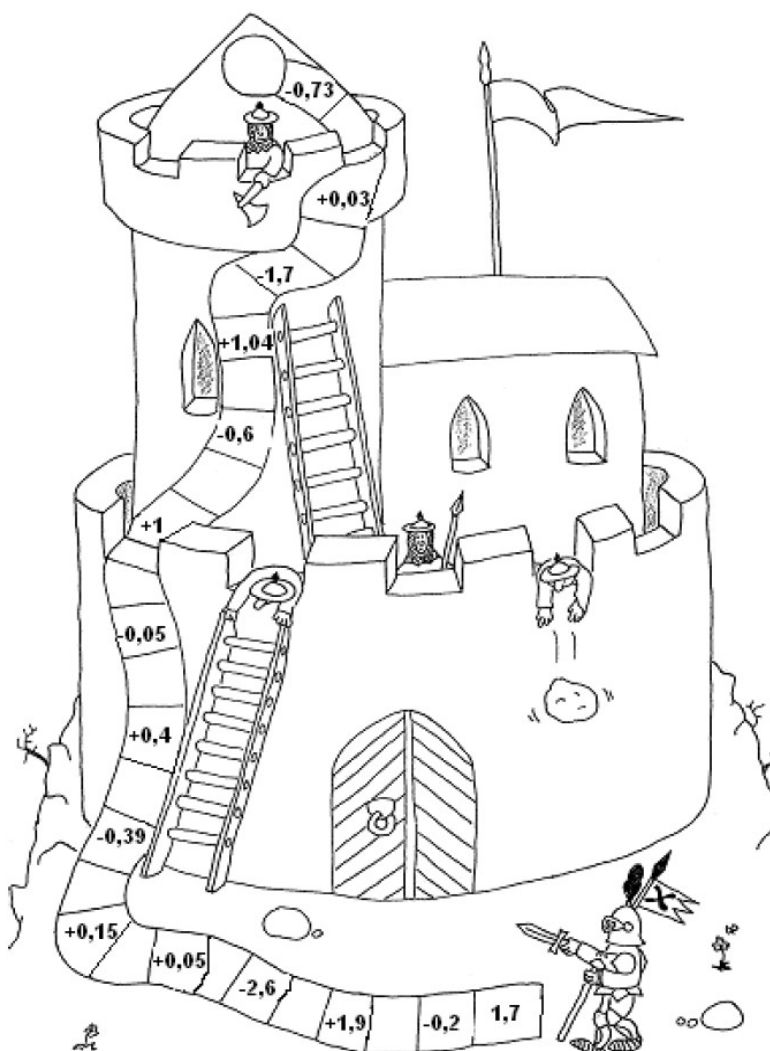
na jednotky 6,98
na desetiny 4,357
na setiny 6,494
na desetiny 23,08

Zaokrouhli:

na jednotky 123,09
na desetiny 3,227
na setiny 7,399
na desetiny 14,07

na jednotky 6,98
na desetiny 4,357
na setiny 6,494
na desetiny 23,08

ÚT

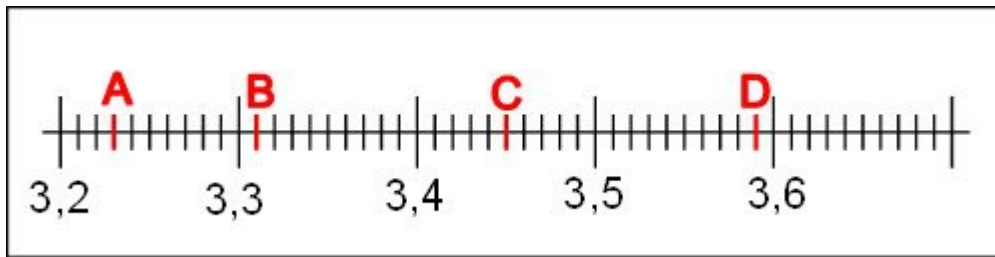


ST

1) Zopakuj si:

a) Zapiš vyznačená čísla. **b)** Zakresli přibližně do osy číslo 3,425

A = B = C = D =



2) Sečti nebo odečti písemně

$45,8 + 247,9$; $127,089 + 78,52$; $60 - 35,87$; $784,58 - 99,658$

ČT

1) Vyřeš dané úlohy (výpočet, výsledek)

Jitka koupila v zelenině citrony za 18,60 Kč, pomeranče za 29,70 Kč a mrkev za 19,40 Kč. Stačila ji padesátikoruna k zaplacení nákupu?

Turista ušel za dva dny 32,6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?

Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Párek v rohlíku stojí 15 Kč. Chceš si k němu koupit sušenky, které stojí 14,50 Kč a lízátko, které je o 7,50 Kč levnější než párek v rohlíku. Kolik utratíš celkem?

PA – Geometrie

1) Narýsuj libovolnou úsečku KL a pomocí kružítka sestroj její osu (můžeš si připomenout v učebnici na straně 38 nebo ve videu z minulého pátku).

2) Narýsuj přímku p , na ní zvol bod T. Sestroj body KL tak, aby bod T byl středem úsečky KL.