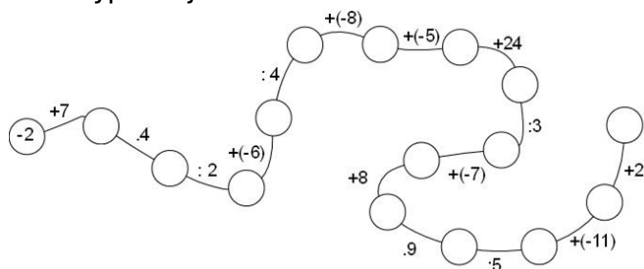


Př. 1: Hladina řeky byla jednoho dne na normální výši, druhý den stoupla o 7 cm a další den klesla o 12 cm. Jak vysoko byla hladina řeky poslední den?

Př. 2: Vypočítej:



Př. 3: Dne 1. září bylo ve škole 576 žáků. V září se 5 žáků odstěhovalo, v říjnu přistoupili 4 žáci, v listopadu přešli 3 žáci do jiné školy a v prosinci se jeden žák přestěhoval. Kolik bylo žáků na konci roku?

Př. 4: V 8 hodin ukazoval teploměr 5 °C pod nulou, do 12 hodin se mráz zmenšil o 3°C. Kolik ukazoval teploměr ve 12 hodin?

Př. 5: Vypočítej:

$$|-1+(-2)|+(-3) =$$

$$(-6)+|-18|:3 =$$

$$|-6+(-2)|+2\cdot(-2+6)+(-16) =$$

$$|-12+3|:(-1+4)+(-2)+2\cdot|-3| =$$

Př. 6: Pokladník vydal 137 Kč a přijal 226 Kč. O kolik korun se zvětšila (zmenšila) hotovost v pokladně?

Př. 7: Karel je o 5 cm vyšší, než je průměrná výška žáka ve třídě, Jirkovi chybí do průměrné výšky 6 cm.

O kolik cm je Jirka menší než Karel?

Př. 8: Vypočítej:

$$-(13-25):|3-7|+2[-(5-7)+2\cdot(-3)] =$$

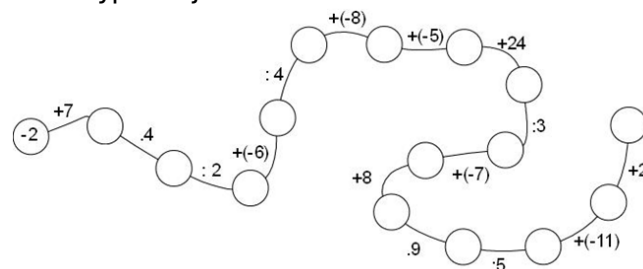
$$-11-2\{-[(1-5)3+(-8-1-7):(-4+8)+1]-7\} =$$

$$-2|-1-2-1|+[-3\cdot2+4|5-7|-2\cdot7] =$$

$$-(6-11)-3[-(4-8-3)+2(1-8)]-36:|5-9| =$$

Př. 1: Hladina řeky byla jednoho dne na normální výši, druhý den stoupla o 7 cm a další den klesla o 12 cm. Jak vysoko byla hladina řeky poslední den?

Př. 2: Vypočítej:



Př. 3: Dne 1. září bylo ve škole 576 žáků. V září se 5 žáků odstěhovalo, v říjnu přistoupili 4 žáci, v listopadu přešli 3 žáci do jiné školy a v prosinci se jeden žák přestěhoval. Kolik bylo žáků na konci roku?

Př. 4: V 8 hodin ukazoval teploměr 5 °C pod nulou, do 12 hodin se mráz zmenšil o 3°C. Kolik ukazoval teploměr ve 12 hodin?

Př. 5: Vypočítej:

$$|-1+(-2)|+(-3) =$$

$$(-6)+|-18|:3 =$$

$$|-6+(-2)|+2\cdot(-2+6)+(-16) =$$

$$|-12+3|:(-1+4)+(-2)+2\cdot|-3| =$$

Př. 6: Pokladník vydal 137 Kč a přijal 226 Kč. O kolik korun se zvětšila (zmenšila) hotovost v pokladně?

Př. 7: Karel je o 5 cm vyšší, než je průměrná výška žáka ve třídě, Jirkovi chybí do průměrné výšky 6 cm.

O kolik cm je Jirka menší než Karel?

Př. 8: Vypočítej:

$$-(13-25):|3-7|+2[-(5-7)+2\cdot(-3)] =$$

$$-11-2\{-[(1-5)3+(-8-1-7):(-4+8)+1]-7\} =$$

$$-2|-1-2-1|+[-3\cdot2+4|5-7|-2\cdot7] =$$

$$-(6-11)-3[-(4-8-3)+2(1-8)]-36:|5-9| =$$