

Př. 1: Hledej chyby, oprav je.

$$4-(-16)=-12$$

$$-6-(+7)=-13$$

$$+11-(-14)=-25$$

$$(-10)-(+13)=3$$

$$-14-(+3)=-17$$

$$(-17)-(+1)=18$$

$$8-(-26)=-34$$

$$+7-(-8)=15$$

$$29-(-1)=28$$

$$15-(-6)=21$$

$$+4-(-19)=23$$

$$-14-(+30)=-44$$

$$-3-(+3)=-6$$

$$+2-(-7)=9$$

$$-17-(+3)=-14$$

$$+20-(-19)=1$$

Př. 2: Lednička je

vychlazena na $+3^{\circ}\text{C}$.

Mraznička má teplotu o 19°C nižší. Jakou teplotu musí mít chladnička?

Př. 3: Hladina řeky byla na začátku měsíce 12 cm nad normálem. V příštích dnech klesla o 14 cm, pak ještě o 7cm, další den stoupla o 3cm a pak ještě stoupla o další 2cm. Jak vysoko nad nebo pod normálem byla poslední den?

Př. 4:

$$5.8 + 4.12 =$$

$$5(8 + 4).12 =$$

$$5.(8 - 4.12) =$$

$$(8 + 3)(7 - 5) =$$

$$9 - 9:3 - 10 =$$

$$9 - 9(1 - 10) =$$

$$(9 - 9):3 - 10 =$$

$$8[3 + 6(4 - 4).5] - 30 =$$

$$8 + (6 - 10).5 + 12 =$$

$$23 + 6(-4) + 1 =$$

$$126 - 3(21 - 3.9) + 5.10 =$$

Př. 1: Hledej chyby, oprav je.

$$4-(-16)=-12$$

$$-6-(+7)=-13$$

$$+11-(-14)=-25$$

$$(-10)-(+13)=3$$

$$-14-(+3)=-17$$

$$(-17)-(+1)=18$$

$$8-(-26)=-34$$

$$+7-(-8)=15$$

$$29-(-1)=28$$

$$15-(-6)=21$$

$$+4-(-19)=23$$

$$-14-(+30)=-44$$

$$-3-(+3)=-6$$

$$+2-(-7)=9$$

$$-17-(+3)=-14$$

$$+20-(-19)=1$$

Př. 2: Lednička je

vychlazena na $+3^{\circ}\text{C}$.

Mraznička má teplotu o 19°C nižší. Jakou teplotu musí mít chladnička?

Př. 3: Hladina řeky byla na začátku měsíce 12 cm nad normálem. V příštích dnech klesla o 14 cm, pak ještě o 7cm, další den stoupla o 3cm a pak ještě stoupla o další 2cm. Jak vysoko nad nebo pod normálem byla poslední den?

Př. 4:

$$5.8 + 4.12 =$$

$$5(8 + 4).12 =$$

$$5.(8 - 4.12) =$$

$$(8 + 3)(7 - 5) =$$

$$9 - 9:3 - 10 =$$

$$9 - 9(1 - 10) =$$

$$(9 - 9):3 - 10 =$$

$$8[3 + 6(4 - 4).5] - 30 =$$

$$8 + (6 - 10).5 + 12 =$$

$$23 + 6(-4) + 1 =$$

$$126 - 3(21 - 3.9) + 5.10 =$$

Př. 1: Hledej chyby, oprav je.

$$4-(-16)=-12$$

$$-6-(+7)=-13$$

$$+11-(-14)=-25$$

$$(-10)-(+13)=3$$

$$-14-(+3)=-17$$

$$(-17)-(+1)=18$$

$$8-(-26)=-34$$

$$+7-(-8)=15$$

$$29-(-1)=28$$

$$15-(-6)=21$$

$$+4-(-19)=23$$

$$-14-(+30)=-44$$

$$-3-(+3)=-6$$

$$+2-(-7)=9$$

$$-17-(+3)=-14$$

$$+20-(-19)=1$$

Př. 2: Lednička je

vychlazena na $+3^{\circ}\text{C}$.

Mraznička má teplotu o 19°C nižší. Jakou teplotu musí mít chladnička?

Př. 3: Hladina řeky byla na začátku měsíce 12 cm nad normálem. V příštích dnech klesla o 14 cm, pak ještě o 7cm, další den stoupla o 3cm a pak ještě stoupla o další 2cm. Jak vysoko nad nebo pod normálem byla poslední den?

Př. 4:

$$5.8 + 4.12 =$$

$$5(8 + 4).12 =$$

$$5.(8 - 4.12) =$$

$$(8 + 3)(7 - 5) =$$

$$9 - 9:3 - 10 =$$

$$9 - 9(1 - 10) =$$

$$(9 - 9):3 - 10 =$$

$$8[3 + 6(4 - 4).5] - 30 =$$

$$8 + (6 - 10).5 + 12 =$$

$$23 + 6(-4) + 1 =$$

$$126 - 3(21 - 3.9) + 5.10 =$$