

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 7 cm, další den stoupla o 3 cm a pak ještě stoupla o další 2 cm. 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 7 cm, další den stoupla o 3 cm a pak ještě stoupla o další 2 cm. 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 7 cm, další den stoupla o 3 cm a pak ještě stoupla o další 2 cm. Jak vysoko nad nebo pod normálem byla poslední den?

Př. 4:

$$5.8 + 4.12 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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