

Př. 2:

$-12 + (-6) =$

$-12 + (-4) =$

$-12 + (+12) =$

$-24 + (-8) =$

$-10 + (-7) =$

$65 + (-25) =$

$54 + (-48) =$

$9 + (-19) =$

$16 + (-18) =$

$99 + (-99) =$

$-36 + (+21) =$

$-13 + (+26) =$

$+16 + (+4) =$

$-33 + 14 =$

$-58 + 42 =$

Př. 3:

$16 - 5 =$

$23 - 8 =$

$10 - 11 =$

$15 - 18 =$

$2 - 29 =$

$-25 - 12 =$

$-6 - 10 =$

$-9 - 8 =$

$-4 - 12 =$

$-12 - 12 =$

$36 - (-5) =$

$3 - (-9) =$

$4 - (-5) =$

$5 - (-6) =$

$9 - (-3) =$

$-6 - (-3) =$

$-8 - (-2) =$

$-5 - (-5) =$

$-9 - (-11) =$

$-7 - (-5) =$

Př. 4: Ráno jsme naměřili teplotu $+3^{\circ}\text{C}$. Během dne se teplota měnila takto: vzrostla o 2°C , vzrostla o 5°C , poté klesla o 6°C , klesla o 4°C a nakonec vzrostla o 1°C . Jaká byla poslední naměřená hodnota?

Př. 5: Ráno odjelo z parkoviště před hypermarketem 5 aut, poté přijela 3 auta, 6 odjelo, 8 přijelo, odjela 4 auta. Bylo nakonec na parkovišti více aut nebo méně než na počátku a o kolik?

Př. 6:

$12 - \square = -8$

$\square + 13 = -3$

$-14 - \square = -18$

$15 + \square = 5$

$\square - 9 = 7$

$\square - (-9) = -20$

$-18 - \square = -4$

$\square + (-3) = 0$

$+19 - \square = -16$

Př. 2:

$-12 + (-6) =$

$-12 + (-4) =$

$-12 + (+12) =$

$-24 + (-8) =$

$-10 + (-7) =$

$65 + (-25) =$

$54 + (-48) =$

$9 + (-19) =$

$16 + (-18) =$

$99 + (-99) =$

$-36 + (+21) =$

$-13 + (+26) =$

$+16 + (+4) =$

$-33 + 14 =$

$-58 + 42 =$

Př. 3:

$16 - 5 =$

$23 - 8 =$

$10 - 11 =$

$15 - 18 =$

$2 - 29 =$

$-25 - 12 =$

$-6 - 10 =$

$-9 - 8 =$

$-4 - 12 =$

$-12 - 12 =$

$36 - (-5) =$

$3 - (-9) =$

$4 - (-5) =$

$5 - (-6) =$

$9 - (-3) =$

$-6 - (-3) =$

$-8 - (-2) =$

$-5 - (-5) =$

$-9 - (-11) =$

$-7 - (-5) =$

Př. 4: Ráno jsme naměřili teplotu $+3^{\circ}\text{C}$. Během dne se teplota měnila takto: vzrostla o 2°C , vzrostla o 5°C , poté klesla o 6°C , klesla o 4°C a nakonec vzrostla o 1°C . Jaká byla poslední naměřená hodnota?

Př. 5: Ráno odjelo z parkoviště před hypermarketem 5 aut, poté přijela 3 auta, 6 odjelo, 8 přijelo, odjela 4 auta. Bylo nakonec na parkovišti více aut nebo méně než na počátku a o kolik?

Př. 6:

$12 - \square = -8$

$\square + 13 = -3$

$-14 - \square = -18$

$15 + \square = 5$

$\square - 9 = 7$

$\square - (-9) = -20$

$-18 - \square = -4$

$\square + (-3) = 0$

$+19 - \square = -16$