

Početní operace se zápornými čísly

Vypočítejte:

- (a) $1 - 3$ (b) $4 - 9$
 (c) $-5 + 6$ (d) $-6 + 8$
 (e) $-2 - 3$ (f) $2.5 - 6$

Vypočítejte:

- (a) $10 + -3$ (b) $7 - +6$
 (c) $-4 + -2$ (d) $-6 - +3$
 (e) $3 + +7$ (f) $-4.6 + -4$

Vypočítejte:

- (a) $6 - -4$ (b) $+8 - -1$
 (c) $-1 - -5$ (d) $-3 - -9$
 (e) $3.5 - -2$ (f) $-0.5 - -4.5$

Vypočítejte:

- (a) 2×-4 (b) -7×3
 (c) $-5 \times +6$ (d) $+2 \times -9$
 (e) -6×-3 (f) 7×-7
 (g) -4×-5 (h) $+2 \times -0.5$
 (i) -3×-3 (j) $(-3)^2$

Vypočítejte:

- (a) $8 \div -2$ (b) $-9 \div 3$
 (c) $-25 \div +5$ (d) $+12 \div -4$
 (e) $-30 \div -3$ (f) $+10 \div +2$
 (g) $-7 \div -1$ (h) $-20 \div -2.5$

Vypočítejte:

- (a) $-6 + -5 - -7$
 (b) $(-2 \times -5) - -9$
 (c) $(-6)^2 \div -4$
 (d) $(-5 + -7) \times (3 - -1)$

Početní operace se zápornými čísly

Vypočítejte:

- (a) $1 - 3$ (b) $4 - 9$
 (c) $-5 + 6$ (d) $-6 + 8$
 (e) $-2 - 3$ (f) $2.5 - 6$

Vypočítejte:

- (a) $10 + -3$ (b) $7 - +6$
 (c) $-4 + -2$ (d) $-6 - +3$
 (e) $3 + +7$ (f) $-4.6 + -4$

Vypočítejte:

- (a) $6 - -4$ (b) $+8 - -1$
 (c) $-1 - -5$ (d) $-3 - -9$
 (e) $3.5 - -2$ (f) $-0.5 - -4.5$

Vypočítejte:

- (a) 2×-4 (b) -7×3
 (c) $-5 \times +6$ (d) $+2 \times -9$
 (e) -6×-3 (f) 7×-7
 (g) -4×-5 (h) $+2 \times -0.5$
 (i) -3×-3 (j) $(-3)^2$

Vypočítejte:

- (a) $8 \div -2$ (b) $-9 \div 3$
 (c) $-25 \div +5$ (d) $+12 \div -4$
 (e) $-30 \div -3$ (f) $+10 \div +2$
 (g) $-7 \div -1$ (h) $-20 \div -2.5$

Vypočítejte:

- (a) $-6 + -5 - -7$
 (b) $(-2 \times -5) - -9$
 (c) $(-6)^2 \div -4$
 (d) $(-5 + -7) \times (3 - -1)$