

## ČÍSELNÉ VÝRAZY

### A. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součet čísel 25,4 a 81,9 zmenšený o 10.
- 2) Trojnásobek čísla 582 zvětšený o 150.
- 3) Součet čísla -15 a pětinasobku čísla -19.
- 4) Rozdíl druhých odmocnin čísel 81 a 25.
- 5) Druhá odmocnina rozdílu čísel 120 a 56.
- 6) Součin čísla 12,5 a součinu čísel 22 a -7.
- 7) Součet součinu čísel 12,5 a -7 a součinu čísel 12,5 a 22.
- 8) Druhou mocninu součtu čísel -6 a -3.
- 9) Pětinasobek rozdílu čísel 23 a 17.
- 10) Pětina rozdílu čísel 121 a 31.
- 11) Součin čísel 12 a 4 dělený součtem čísel 4 a 2.
- 12) Součet čísel 67 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 2,4 a 1,9.

### B. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součin čísel 9 a 27,4 zmenšený o 21.
- 2) Rozdíl druhých odmocnin čísel 225 a 144.
- 3) Druhá mocnina součtu čísel 4,5 a 6,7.
- 4) Čtvrtina rozdílu čísel 136 a 52.
- 5) Součin čísel 7 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 4,5 a 0,9.
- 6) Součet čísla 45,8 a pětinasobku čísla 5,8.
- 7) Podíl druhých mocnin čísel 11 a 4.
- 8) Součet čísel 34,9 a 39,9 dělený rozdílem čísel 6 a 4.

## ČÍSELNÉ VÝRAZY

### A. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součet čísel 25,4 a 81,9 zmenšený o 10.
- 2) Trojnásobek čísla 582 zvětšený o 150.
- 3) Součet čísla -15 a pětinasobku čísla -19.
- 4) Rozdíl druhých odmocnin čísel 81 a 25.
- 5) Druhá odmocnina rozdílu čísel 120 a 56.
- 6) Součin čísla 12,5 a součinu čísel 22 a -7.
- 7) Součet součinu čísel 12,5 a -7 a součinu čísel 12,5 a 22.
- 8) Druhou mocninu součtu čísel -6 a -3.
- 9) Pětinasobek rozdílu čísel 23 a 17.
- 10) Pětina rozdílu čísel 121 a 31.
- 11) Součin čísel 12 a 4 dělený součtem čísel 4 a 2.
- 12) Součet čísel 67 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 2,4 a 1,9.

### B. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součin čísel 9 a 27,4 zmenšený o 21.
- 2) Rozdíl druhých odmocnin čísel 225 a 144.
- 3) Druhá mocnina součtu čísel 4,5 a 6,7.
- 4) Čtvrtina rozdílu čísel 136 a 52.
- 5) Součin čísel 7 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 4,5 a 0,9.
- 6) Součet čísla 45,8 a pětinasobku čísla 5,8.
- 7) Podíl druhých mocnin čísel 11 a 4.
- 8) Součet čísel 34,9 a 39,9 dělený rozdílem čísel 6 a 4.

## ČÍSELNÉ VÝRAZY

### A. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součet čísel 25,4 a 81,9 zmenšený o 10.
- 2) Trojnásobek čísla 582 zvětšený o 150.
- 3) Součet čísla -15 a pětinasobku čísla -19.
- 4) Rozdíl druhých odmocnin čísel 81 a 25.
- 5) Druhá odmocnina rozdílu čísel 120 a 56.
- 6) Součin čísla 12,5 a součinu čísel 22 a -7.
- 7) Součet součinu čísel 12,5 a -7 a součinu čísel 12,5 a 22.
- 8) Druhou mocninu součtu čísel -6 a -3.
- 9) Pětinasobek rozdílu čísel 23 a 17.
- 10) Pětina rozdílu čísel 121 a 31.
- 11) Součin čísel 12 a 4 dělený součtem čísel 4 a 2.
- 12) Součet čísel 67 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 2,4 a 1,9.

### B. Zapiš a potom vypočítej:

- 1) Součin čísel 9 a 27,4 zmenšený o 21.
- 2) Rozdíl druhých odmocnin čísel 225 a 144.
- 3) Druhá mocnina součtu čísel 4,5 a 6,7.
- 4) Čtvrtina rozdílu čísel 136 a 52.
- 5) Součin čísel 7 a 15 zmenšený o dvojnásobek součtu čísel 4,5 a 0,9.
- 6) Součet čísla 45,8 a pětinasobku čísla 5,8.
- 7) Podíl druhých mocnin čísel 11 a 4.
- 8) Součet čísel 34,9 a 39,9 dělený rozdílem čísel 6 a 4.