

Zapiš a lze-li, vypočti:

- 1) Součet čísel 24,5 a 12,7
- 2) Trojnásobek součtu čísla 8 a druhé mocniny čísla 3
- 3) Druhá mocnina podílu čísel 48 a 6
- 4) Rozdíl druhých mocnin čísel 5 a 10
- 5) Součin čísla 10 a součtu čísel 8 a 3
- 6) Součin součtu čísel 1 a 2 a rozdílu čísel 1 a 2
- 7) Rozdíl druhé mocniny součtu čísel 2 a 3 a součinu čísla 4 a druhé mocniny čísla 5
- 8) Druhá mocnina rozdílu čísel -6 a -8
- 9) Rozdíl čtvrté mocniny čísla 2 a druhé mocniny čísla 4
- 10) Třetí mocnina rozdílu čísel 7 a 5
- 11) Součet čísla 9 a trojnásobku čísla 5
- 12) Čtyřnásobek rozdílu čísel 90 a 50
- 13) Podíl součtu čísel 5 a 3 a čísla 8
- 14) Rozdíl druhých mocnin čísel 12 a 15
- 15) Součet čísla 10 a součinu čísel 2 a 3
- 16) Rozdíl čísla 12 a podílu čísel 18 a 2
- 17) Druhá mocnina součtu čísel 25 a 3
- 18) Pětinásobek součtu čísel 32 a 15

Zapiš výrazy:

- 1) o **a** více než tři sta
- 2) o **s** méně než deset tisíc
- 3) **r** krát méně než sto
- 4) o pět více než **c**
- 5) součet součinu a rozdílu čísel **x** a **y**
- 6) součin podílu a rozdílu čísel **x** a **y**
- 7) číslo je o 10 větší, než je číslo **a**
- 8) číslo je o 10 menší, než desetina čísla **p**
- 9) číslo je osmkrát větší než číslo **p**
- 10) číslo je sedmkrát menší než polovina čísla **a**
- 11) číslo je o 2 menší než šestina čísla **p**
- 12) číslo je o 7 větší než číslo **y**
- 13) číslo je pětkrát větší než číslo **a**
- 14) číslo je pětkrát menší než polovina čísla **o**
- 15) rozdíl součinu a součtu čísel **b** a **c**
- 16) součin rozdílu a součtu čísel **b** a **c**