

## Příklady – algebra - 4. roč. VVP

R. Blažková

1. Najděte dvě po sobě jdoucí přirozená čísla, pro která platí: rozdíl rozdílů jejich třetích mocnin a rozdílů jejich druhých mocnin je 30.

2. Upravte výraz:  $\frac{a^2 - 3ab + 2b^2}{(a-b)^2 - b(a+b)}$

3. Dokažte, že pro každá dvě reálná čísla platí: jejich aritmetický průměr je menší nebo roven jejich geometrickému průměru.

4. Dokažte, že platí:  $ab + bc + ac \geq a\sqrt{bc} + b\sqrt{ca} + c\sqrt{ab}$

5. Dokažte, že pro každá kladná a, b platí  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$

6. Dokažte, že pro libovolná kladná čísla a, b, c platí:  $(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9$

7. Dokažte, že platí:  $(ab+cd)^2 + (ac-bd)^2 = (a^2+d^2)(b^2+c^2)$

8. Dokažte, že pro každá reálná čísla a, b, c platí:  $(a^2+1)(b^2+1)(c^2+1) \geq 8abc$

9. Dokažte: Jestliže  $xyz = 1$ , pak  $\frac{1}{1+x+xy} + \frac{1}{1+y+yz} + \frac{1}{1+z+xz} = 1$

10. Dokažte, že platí:  $\frac{1}{a(a-b)(a-c)} - \frac{1}{b(a-b)(b-c)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)} = \frac{1}{abc}$

11. Určete hodnotu výrazu:  $\frac{2x(y-1)}{(x^2-1)(y-2)} - \frac{x+y}{xy-2x+y-2} + \frac{x-y}{xy-2x-y+2}$

12. Za předpokladu, že  $ab + bc + ac = 0$  upravte výraz:  $\frac{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2}{(a+b+c)^2}$

13. Dokažte, že jestliže a, b, c jsou různá reálná čísla, pak platí:

$$\frac{(a+b)(a+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(b+c)(b+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(c+a)(c+b)}{(c-a)(c-b)} = 1$$

14. Najděte chybu ve výpočtu:

$$a = -b \quad ! \cdot b$$

$$ab = -b^2 \quad ! + a^2$$

$$a^2 + ab = a^2 - b^2$$

$$a(a-b) = (a-b)(a+b)$$

$$a = a - (-a)$$

$$a = 2a$$

$$1 = 2$$

15.  $a = \frac{3}{2}b \quad ! \cdot 4$

$$4a = 6b$$

$$14a - 10a = 21b - 15b$$

$$15b - 10a = 21b - 14a$$

$$5(3b - 2a) = 7(3b - 2a)$$

$$5 = 7$$