

ROVNICE – EXPONENCIÁLNÍ A LOGARITMICKÉ

- 1) 4
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) $-\frac{2}{3}$
- 4) 3
- 5) 3
- 6) $\frac{1}{2}$
- 7) 10
- 8) $\frac{1}{9}$
- 9) 50
- 10) 2
- 11) 8
- 12) 0,2
- 13) $\frac{4}{25}$
- 14) 12
- 15) $\frac{19}{10}, (-\infty; 2)$
- 16) 9; $(1; \infty)$
- 17) $3^5 = 243$
- 18) $(0; \infty)$

ÚLOHY

- 1) 4
- 2) $100x^2$
- 3) -2
- 4) B A F D
- 5) \log_4/\log_5
- 6) $b_1 = 4$
- 7) C F D E
- 8) B E C F

GONIOMETRIE

- 1) B C A E
- 2) $135^\circ; 315^\circ$
- 3) A N A N