

Převody jednotek 2.6

6. Vyjádřete s využitím exponentů:

a) 300000 - $300 \cdot 10^3$ - $0,3 \cdot 10^6$

b) 7 000 000 - $7 \cdot 10^6$

c) 9 600 000 - $9 \cdot 10^6$

d) 0,003 - $3 \cdot 10^{-3}$

e) 0,000 000 7 - $7 \cdot 10^{-7}$

f) 0,000 017 - $17 \cdot 10^{-6}$

7. Napište číslem bez exponentů:

a) $7 \cdot 10^6$

b) $3,2 \cdot 10^3$

c) $2 \cdot 10^{-3}$

d) $3,6 \cdot 10^{-3}$

e) $0,5 \cdot 10^6$

f) $18 \cdot 10^{-6}$

g) $5 \cdot 10^9$

h) $3,8 \cdot 10^{-9}$

7. Napište číslem bez exponentů:

a) $7 \cdot 10^6$ -7 000 000

b) $3,2 \cdot 10^3$ 3 200

c) $2 \cdot 10^{-3}$ 0,02

d) $3,6 \cdot 10^3$

e) $0,5 \cdot 10^6$

f) $18 \cdot 10^{-6}$

g)

h) $3,8 \cdot 10^9$