5. ročník

Zapíš číslo v skrátenom tvare. Zisti, koľkociferné číslo je.

a) 6 . 10 000 + 4 . 1 000 + 3 . 100 + 3 . 10 + 6 . 1 =

b) 2 . 100 000 + 5 . 10 000 + 4 . 100 + 5 . 1 =

c) 7 . 1 000 000 + 4 . 10 000 + 7 . 1 000 + 4 . 100 + 6 . 10 + 3 . 1 =

d) 8 . 10 000 000 + 3 . 10 000 000 + 1. 1 000 + 5. 10 + 1.1=

e) 1. 10 000 + 6 . 1000 + 4. 100 + 2 . 10 + 2 . 1=

f) 9 . 1 000 + 5 . 100 + 6 . 10 + 9 . 1=

g) 3 . 10 000 + 3 . 1 000 + 9 . 100 + 5 . 10 + 2 . 1 =

h) 4 . 100 000 + 9 . 10 000 + 4 . 1 000 + 5 . 10 + 2 . 1 =

i) 5 . 1 000 + 6 . 100 + 7 . 10 + 3 . 1 =

j) 3 . 1000 + 6 . 10 + 2 . 1 =

k) 3 . 1 000 + 5 . 100 + 7 . 10 + 4 . 1=

l) 8 . 10 000 + 7 . 1 000 + 9 . 100 + 5 . 10 + 3 . 1=

m) 9 . 100 000 + 0 . 10 000 + 7 . 1 000 + 0 . 100 + 6 . 10 + 4 . 1=

n) 5 . 1 000 000 + 8 . 100 000 + 2 . 10 000 + 6 . 100 + 0 . 10 + 9 . 1=

o) 4. 100 000 + 7 . 10 000 + 6 . 1 000 + 0 . 100 + 2 . 10 + 1 . 1=

p) 7 . 1 000 000 + 1 . 100 000 + 9 . 10 000 + 0 . 1 000 + 0 . 100 + 0 . 10 + 6 . 1=

r) 5 . 100 000 + 2 . 100 + 4 . 1 =

s) 1 . 1 000 000 + 2 . 100 + 5 . 10 =

t) 2. 1 000 000 000 + 4 . 100 000 000 + 7. 10 000 000 + 0. 1 000 000 + 6. 100 000 + 0. 10 000 + + 8 . 1 000 + 3 . 100 + 8. 10 + 5 . 1=

u) 5 . 100 000 + 6 . 1 000 + 8 . 10 =

Zisti, ktoré tvrdenia nie sú správne a zakrúžkuj ich:

a) 906 788 je väčšie ako 906 789

d) 2 897 je menšie ako 1 076

b) 76 115 sa nerovná 70 650

e) 18 213 nie je menšie ako 17 012

c) 783 214 nie je väčšie ako 199 801

f) 15 874 321 je väčšie ako 16 893 540