

Comparer des nombres décomposés

C = centaines
D = dizaines
U = unités

Recompose puis compare les nombres en écrivant le symbole approprié : <, > ou = .

a) $6C + 2D + 9U$ ○ $6C + 2D + 9U$

b) $7C + 7D + 7U$ ○ $7C + 9D + 7U$

c) $1C + 0D + 7U$ ○ $1C + 7D + 0U$

d) $4C + 7D + 8U$ ○ $4C + 7D + 0U$

e) $9C + 2D + 5U$ ○ $9C + 5D + 2U$

f) $7C + 6D + 0U$ ○ $7C + 0D + 6U$

g) $5C + 4D + 6U$ ○ $4C + 5D + 6U$

h) $1C + 1D + 9U$ ○ $1C + 9D + 1U$

i) $1C + 3D + 6U$ ○ $1C + 3D + 3U$

j) $2C + 2D + 7U$ ○ $2C + 7D + 2U$

k) $9C + 5D + 0U$ ○ $9C + 5D + 0U$

l) $3C + 8D + 0U$ ○ $3C + 8D + 8U$

m) $1C + 2D + 4U$ ○ $1C + 4D + 2U$

n) $5C + 8D + 8U$ ○ $5C + 6D + 8U$

o) $7C + 3D + 3U$ ○ $7C + 3D + 6U$

p) $8C + 1D + 0U$ ○ $8C + 1D + 0U$