

## Comparer des nombres décomposés

C = centaines  
D = dizaines  
U = unités

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

a)  $6 \text{ C} + 2 \text{ D} + 9 \text{ U}$    $6 \text{ C} + 2 \text{ D} + 9 \text{ U}$

b)  $7 \text{ C} + 7 \text{ D} + 7 \text{ U}$    $7 \text{ C} + 9 \text{ D} + 7 \text{ U}$

c)  $1 \text{ C} + 0 \text{ D} + 7 \text{ U}$    $1 \text{ C} + 7 \text{ D} + 0 \text{ U}$

d)  $4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 8 \text{ U}$    $4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 0 \text{ U}$

e)  $9 \text{ C} + 2 \text{ D} + 5 \text{ U}$    $9 \text{ C} + 5 \text{ D} + 2 \text{ U}$

f)  $7 \text{ C} + 6 \text{ D} + 0 \text{ U}$    $7 \text{ C} + 0 \text{ D} + 6 \text{ U}$

g)  $5 \text{ C} + 4 \text{ D} + 6 \text{ U}$    $4 \text{ C} + 5 \text{ D} + 6 \text{ U}$

h)  $1 \text{ C} + 1 \text{ D} + 9 \text{ U}$    $1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 1 \text{ U}$

i)  $1 \text{ C} + 3 \text{ D} + 6 \text{ U}$    $1 \text{ C} + 3 \text{ D} + 3 \text{ U}$

j)  $2 \text{ C} + 2 \text{ D} + 7 \text{ U}$    $2 \text{ C} + 7 \text{ D} + 2 \text{ U}$

k)  $9 \text{ C} + 5 \text{ D} + 0 \text{ U}$    $9 \text{ C} + 5 \text{ D} + 0 \text{ U}$

l)  $3 \text{ C} + 8 \text{ D} + 0 \text{ U}$    $3 \text{ C} + 8 \text{ D} + 8 \text{ U}$

m)  $1 \text{ C} + 2 \text{ D} + 4 \text{ U}$    $1 \text{ C} + 4 \text{ D} + 2 \text{ U}$

n)  $5 \text{ C} + 8 \text{ D} + 8 \text{ U}$    $5 \text{ C} + 6 \text{ D} + 8 \text{ U}$

o)  $7 \text{ C} + 3 \text{ D} + 3 \text{ U}$    $7 \text{ C} + 3 \text{ D} + 6 \text{ U}$

p)  $8 \text{ C} + 1 \text{ D} + 0 \text{ U}$    $8 \text{ C} + 1 \text{ D} + 0 \text{ U}$