

## 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)  $8C + 1D + 0U$    $8C + 1D + 0U$

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## 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)  $8C + 1D + 0U = 8C + 1D + 0U$