

**Comparer des sommes**

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

a)  $800 + 90 + 3$    $800 + 30 + 9$

b)  $200 + 30 + 9$    $300 + 20 + 9$

c)  $400 + 20 + 2$    $400 + 90 + 2$

d)  $400 + 60 + 1$    $400 + 80 + 1$

e)  $600 + 30 + 4$    $600 + 20 + 4$

f)  $200 + 50 + 1$    $200 + 10 + 5$

g)  $600 + 40 + 6$    $600 + 40 + 6$

h)  $200 + 50 + 4$    $200 + 90 + 4$

i)  $100 + 10 + 2$    $100 + 10 + 2$

j)  $600 + 40 + 9$    $600 + 20 + 9$

k)  $700 + 90 + 2$    $700 + 90 + 2$

l)  $900 + 40 + 3$    $900 + 40 + 9$

m)  $900 + 60 + 6$    $900 + 60 + 9$

n)  $500 + 60 + 2$    $500 + 80 + 2$

o)  $100 + 30 + 2$    $100 + 30 + 2$

p)  $800 + 50 + 6$    $800 + 60 + 5$

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

**Comparer des sommes**Recompose puis compare les nombres en écrivant le symbole approprié :  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

a)  $800 + 90 + 3 > 800 + 30 + 9$

b)  $200 + 30 + 9 < 300 + 20 + 9$

c)  $400 + 20 + 2 < 400 + 90 + 2$

d)  $400 + 60 + 1 < 400 + 80 + 1$

e)  $600 + 30 + 4 > 600 + 20 + 4$

f)  $200 + 50 + 1 > 200 + 10 + 5$

g)  $600 + 40 + 6 = 600 + 40 + 6$

h)  $200 + 50 + 4 < 200 + 90 + 4$

i)  $100 + 10 + 2 = 100 + 10 + 2$

j)  $600 + 40 + 9 > 600 + 20 + 9$

k)  $700 + 90 + 2 = 700 + 90 + 2$

l)  $900 + 40 + 3 < 900 + 40 + 9$

m)  $900 + 60 + 6 < 900 + 60 + 9$

n)  $500 + 60 + 2 < 500 + 80 + 2$

o)  $100 + 30 + 2 = 100 + 30 + 2$

p)  $800 + 50 + 6 < 800 + 60 + 5$