

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)



$300 + 20 + 9$

c) $400 + 20 + 2$



$400 + 90 + 2$

d)



$400 + 80 + 1$

e) $600 + 30 + 4$



$600 + 20 + 4$

f)



$200 + 10 + 5$

g) $600 + 40 + 6$



$600 + 40 + 6$

h)



$200 + 90 + 4$

i) $100 + 10 + 2$



$100 + 10 + 2$

j)



$600 + 20 + 9$

k) $700 + 90 + 2$



$700 + 90 + 2$

l)



$900 + 40 + 3$

m) $900 + 60 + 6$



$900 + 60 + 9$

n)



$500 + 80 + 2$

o) $100 + 30 + 2$



$100 + 30 + 2$

p)



$800 + 60 + 5$