

Comparer des nombres inférieurs à 10 000

Compare les nombres en écrivant le symbole approprié : <, > ou =.

a) $4\ 727 \bigcirc 5\ 418$

b) $2\ 676 \bigcirc 2\ 667$

c) $9\ 632 \bigcirc 9\ 648$

d) $8\ 601 \bigcirc 6\ 801$

e) $4\ 659 \bigcirc 4\ 569$

f) $8\ 575 \bigcirc 8\ 755$

g) $2\ 146 \bigcirc 2\ 046$

h) $9\ 300 \bigcirc 9\ 357$

i) $6\ 246 \bigcirc 2\ 821$

j) $9\ 018 \bigcirc 1\ 158$

k) $2\ 464 \bigcirc 2\ 446$

l) $9\ 953 \bigcirc 7\ 567$

m) $3\ 213 \bigcirc 7\ 640$

n) $7\ 092 \bigcirc 7\ 029$

o) $1\ 863 \bigcirc 1\ 863$

p) $5\ 943 \bigcirc 7\ 184$

q) $8\ 994 \bigcirc 4\ 145$

r) $6\ 002 \bigcirc 7\ 970$

s) $5\ 892 \bigcirc 8\ 700$

t) $6\ 951 \bigcirc 6\ 951$

u) $4\ 125 \bigcirc 2\ 452$

Nom : _____ Date : _____

**Comparer des nombres
inférieurs à 10 000**Compare les nombres en écrivant le symbole approprié : $<$, $>$ ou $=$.

- a) $4\ 727 < 5\ 418$ b) $2\ 676 > 2\ 667$ c) $9\ 632 < 9\ 648$
- d) $8\ 601 > 6\ 801$ e) $4\ 659 > 4\ 569$ f) $8\ 575 < 8\ 755$
- g) $2\ 146 > 2\ 046$ h) $9\ 300 < 9\ 357$ i) $6\ 246 > 2\ 821$
- j) $9\ 018 > 1\ 158$ k) $2\ 464 > 2\ 446$ l) $9\ 953 > 7\ 567$
- m) $3\ 213 < 7\ 640$ n) $7\ 092 > 7\ 029$ o) $1\ 863 = 1\ 863$
- p) $5\ 943 < 7\ 184$ q) $8\ 994 > 4\ 145$ r) $6\ 002 < 7\ 970$
- s) $5\ 892 < 8\ 700$ t) $6\ 951 = 6\ 951$ u) $4\ 125 > 2\ 452$