



NAME \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_

## ADDITION SENTENCES

Adding three numbers.

Example:

$$1 + 1 + 1 = \boxed{3}$$

a)  $4 + 1 + 0 = \square$

b)  $1 + 6 + 3 = \square$

c)  $2 + 4 + 3 = \square$

d)  $1 + 3 + 3 = \square$

e)  $2 + 1 + 0 = \square$

f)  $2 + 2 + 1 = \square$

g)  $1 + 6 + 0 = \square$

h)  $1 + 1 + 2 = \square$

i)  $5 + 1 + 0 = \square$

j)  $2 + 6 + 2 = \square$

k)  $2 + 2 + 3 = \square$

l)  $3 + 2 + 1 = \square$

m)  $2 + 2 + 0 = \square$

n)  $3 + 5 + 2 = \square$

o)  $3 + 3 + 2 = \square$

p)  $1 + 4 + 4 = \square$

q)  $1 + 1 + 4 = \square$

r)  $2 + 3 + 0 = \square$

s)  $4 + 3 + 3 = \square$

t)  $4 + 2 + 2 = \square$