

Addition with Negative Numbers

1. Evaluate each expression.

$$a) 6 + (-2)$$

$$b) 6 + |-2|$$

$$c) -3 + (-2)$$

$$d) 0 + (-3)$$

$$e) 5 + (-5)$$

$$f) -5 + 5$$

$$g) -8 + |-2|$$

$$h) -4 + |-6| - 3$$

$$i) -3 + (-2) - 4$$

$$j) -|-3 - 4| + 2$$

$$k) -2 + (-3) + (-4)$$

$$l) -17 + (-3) - 5$$

Addition with Negative Numbers

1. Evaluate each expression.

a) $6 + (-2)$

$$6 - 2$$

$$\boxed{4}$$

b) $6 + |-2|$

$$6 + 2$$

$$\boxed{8}$$

c) $-3 + (-2)$

$$-3 - 2$$

$$\boxed{-5}$$

d) $0 + (-3)$

$$0 - 3$$

$$\boxed{-3}$$

e) $5 + (-5)$

$$5 - 5$$

$$\boxed{0}$$

f) $-5 + 5$

$$\boxed{0}$$

g) $-8 + |-2|$

$$-8 + 2$$

$$\boxed{-6}$$

h) $-4 + |-6| - 3$

$$-4 + 6 - 3$$

$$2 - 3$$

$$\boxed{-1}$$

i) $-3 + (-2) - 4$

$$-3 - 2 - 4$$

$$-5 - 4$$

$$\boxed{-9}$$

j) $-|-3 - 4| + 2$

$$-|-7| + 2$$

$$-7 + 2$$

$$\boxed{-5}$$

k) $-2 + (-3) + (-4)$

$$-2 - 3 - 4$$

$$-5 - 4$$

$$\boxed{-9}$$

l) $-17 + (-3) - 5$

$$-17 - 3 - 5$$

$$-20 - 5$$

$$\boxed{-25}$$