

Practice

1. Use tiles to subtract. Draw pictures of the tiles you used.

a) $(+7) - (+4)$

b) $(-2) - (-2)$

c) $(-9) - (-6)$

d) $(+4) - (+2)$

e) $(-8) - (-1)$

f) $(+3) - (+3)$

2. Use tiles to subtract.

a) $(-1) - (-4)$

b) $(+3) - (+8)$

c) $(-4) - (-11)$

d) $(+7) - (+8)$

e) $(-4) - (-6)$

f) $(+1) - (+10)$

3. Subtract.

a) $(-4) - (-1)$

b) $(+8) - (+3)$

c) $(-11) - (-4)$

d) $(+8) - (+7)$

e) $(-6) - (-4)$

f) $(+10) - (+1)$

4. Subtract. Write the subtraction equations.

a) $(+4) - (-7)$

b) $(-2) - (+8)$

c) $(-9) - (+5)$

d) $(+6) - (-8)$

e) $(-3) - (+6)$

f) $(-5) - (+7)$

5. Subtract.

a) $(+4) - (+5)$

b) $(-3) - (+5)$

c) $(-4) - (+3)$

d) $(-1) - (-8)$

e) $(+8) - (-2)$

f) $(+4) - (-7)$