

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