

$$(4 - 0) \times (6 - (-6)) =$$

$$(7 - (-7)) \times (8 + (-9)) =$$

$$(9 + 3) \times (1 + 9) =$$

$$(-8 + (-1)) \times (2 - (-5)) =$$

$$(-3 - 7) \times (5 - (-2)) =$$

$$(-2 - (-4)) \times (4 + 4) =$$

$$(-7 + (-7)) \times (-7 - (-5)) =$$

$$(-6 + 5) \times (5 + 5) =$$

$$(8 + 9) \times (8 - 8) =$$

$$(6 + 2) \times (-3 + 2) =$$

$$(-1 - 7) \times (-3 - 5) =$$

$$(1 + 4) \times (-2 - (-8)) =$$

$$(8 - (-5)) \times (8 + (-7)) =$$

$$(3 + (-6)) \times (0 + 3) =$$

$$(-9 - 6) \times (2 - 2) =$$

$$(-4 + (-4)) \times (-3 - 9) =$$

$$(7 - (-6)) \times (-6 + 7) =$$

$$(4 + 6) \times (6 + 6) =$$

$$(2 - (-7)) \times (2 - (-7)) =$$

$$(5 - 5) \times (3 - 3) =$$

$$(-8 + 0) \times (3 - 5) =$$

$$(-9 - (-2)) \times (-5 - (-9)) =$$

$$(-1 + 7) \times (-3 + (-6)) =$$

$$(-7 - 8) \times (-7 + 4) =$$

$$(9 + 7) \times (2 - 6) =$$

$$(-7 + 1) \times (-4 - (-4)) =$$

$$(-8 - 4) \times (-8 - 4) =$$

$$(5 - 5) \times (5 + 2) =$$

$$(9 + 9) \times (-5 + (-3)) =$$

$$(-4 - (-2)) \times (-9 - (-9)) =$$

$$(-7 + (-3)) \times (0 - 1) =$$

$$(4 - 3) \times (8 - (-9)) =$$

$$(-1 - (-5)) \times (-4 + (-2)) =$$

$$(2 + (-6)) \times (7 + 6) =$$

$$(-2 + (-8)) \times (5 - (-8)) =$$

$$(6 - 7) \times (9 + 7) =$$

$$(-5 - (-6)) \times (5 - 5) =$$

$$(-4 + (-8)) \times (-4 + (-9)) =$$

$$(-7 - 9) \times (-3 - (-3)) =$$

$$(4 - 2) \times (3 + 3) =$$

$$(-7 - (-1)) \times (3 + 4) =$$

$$(-6 - 5) \times (-3 - (-8)) =$$

$$(-9 + (-4)) \times (9 - 8) =$$

$$(2 + 0) \times (-2 + 7) =$$

$$(-9 - 6) \times (-5 + 1) =$$

$$(-7 + (-3)) \times (-7 - (-3)) =$$

$$(8 - 2) \times (2 - (-2)) =$$

$$(3 + (-4)) \times (7 + 7) =$$

$$(6 + 5) \times (5 - (-5)) =$$

$$(-8 - (-8)) \times (6 - 9) =$$

$$(4 - 1) \times (9 - 0) =$$

$$(3 + 6) \times (-8 + (-1)) =$$

$$(-7 - (-3)) \times (-3 + (-6)) =$$

$$(-5 + 7) \times (-9 - (-2)) =$$

$$(2 + (-4)) \times (8 + (-4)) =$$

$$(8 - 3) \times (3 + 5) =$$

$$(-3 - (-3)) \times (4 - 7) =$$

$$(-9 + 9) \times (5 - 5) =$$

$$(-8 - (-2)) \times (-8 - (-4)) =$$

$$(-5 - 6) \times (-7 + (-5)) =$$

$$(5 - 1) \times (-7 + 5) =$$

$$(-3 + 8) \times (-5 + 4) =$$

$$(6 - (-9)) \times (2 - 7) =$$

$$(3 + (-1)) \times (-2 - 9) =$$

$$(-8 - 0) \times (-4 + (-6)) =$$

$$(-3 - (-3)) \times (-2 - (-5)) =$$

$$(-8 + 7) \times (6 - 6) =$$

$$(-6 + 3) \times (3 + 5) =$$

$$(9 - (-9)) \times (-7 + 9) =$$

$$(-2 + 8) \times (-2 - 4) =$$

$$(1 + (-7)) \times (-2 - 8) =$$

$$(6 - (-5)) \times (3 - (-6)) =$$

$$(9 - 0) \times (-8 + 7) =$$

$$(5 + (-9)) \times (2 + 2) =$$

$$(-5 - (-4)) \times (-3 - (-1)) =$$

$$(4 - (-2)) \times (-2 + 7) =$$

$$(-6 + (-6)) \times (-7 + 3) =$$

$$(-9 + (-4)) \times (-8 - (-8)) =$$

$$(9 + 2) \times (5 + 9) =$$

$$(4 - 6) \times (6 - 8) =$$

$$(-7 - (-9)) \times (-1 + 5) =$$

$$(-6 - 3) \times (1 - 7) =$$

$$(8 + 6) \times (0 + 9) =$$

$$(-2 + 4) \times (-8 - 2) =$$

$$(-5 - (-4)) \times (-6 + (-5)) =$$

$$(6 - (-3)) \times (9 - (-3)) =$$

$$(-7 + (-4)) \times (-7 + (-2)) =$$

$$(-5 + 3) \times (8 - (-5)) =$$

$$(-3 - (-9)) \times (-9 - 2) =$$

$$(-8 + (-5)) \times (4 + (-5)) =$$

$$(5 + (-2)) \times (-5 - 6) =$$

$$(9 + 8) \times (-1 + 2) =$$

$$(1 - (-9)) \times (3 + (-4)) =$$

$$(7 - 0) \times (4 - (-3)) =$$

$$(3 - (-8)) \times (-7 + (-6)) =$$

$$(9 - 9) \times (7 - (-4)) =$$

$$(-6 + (-3)) \times (-3 - (-9)) =$$

$$(8 + (-2)) \times (-8 + (-8)) =$$

$$(6 - 6) \times (5 - 2) =$$

$$(-5 - (-5)) \times (6 + 4) =$$