

Complète :

$$(-3) \times (-1) = \dots$$

$$(-1) \times (-6) = \dots$$

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

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

$$3 \times (-1) = \dots$$

$$(-11) \times (-3) = \dots$$

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

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

$$3 \times (-1) = \dots$$

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

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

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

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

$$(+11) \times (-7) = \dots$$

$$(-1) \times (+96) = \dots$$

$$(-1) \times (-1) = \dots$$

$$(-1) \times 6 = \dots$$

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

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

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

$$(-0,1) \times (-0,1) = \dots$$

$$100 \times (-0,01) = \dots$$

$$(-0,1) \times (-0,01) = \dots$$

$$(-10) \times 0,1 = \dots$$