

乗法

名前

$(1) \quad -8 \times (-9) =$

$(2) \quad -1 \times 6 =$

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

$(4) \quad -10 \times 7 =$

$(5) \quad -8 \times 1 =$

$(6) \quad 1 \times (-10) =$

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

$(8) \quad 2 \times (-10) =$

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

$(10) \quad -5 \times 9 =$

$(11) \quad -7 \times 4 =$

$(12) \quad -3 \times (-1) =$

$(13) \quad 1 \times (-7) =$

$(14) \quad -8 \times (-9) =$

$(15) \quad 7 \times (-3) =$

$(16) \quad -5 \times 5 =$

$(17) \quad -5 \times (-8) =$

$(18) \quad -6 \times 9 =$

$(19) \quad -3 \times (-8) =$

$(20) \quad -6 \times (-1) =$

乗法

名前

$$(1) \quad -8 \times (-9) = 72$$

$$(2) \quad -1 \times 6 = -6$$

$$(3) \quad -2 \times (-5) = 10$$

$$(4) \quad -10 \times 7 = -70$$

$$(5) \quad -8 \times 1 = -8$$

$$(6) \quad 1 \times (-10) = -10$$

$$(7) \quad -6 \times (-9) = 54$$

$$(8) \quad 2 \times (-10) = -20$$

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

$$(10) \quad -5 \times 9 = -45$$

$$(11) \quad -7 \times 4 = -28$$

$$(12) \quad -3 \times (-1) = 3$$

$$(13) \quad 1 \times (-7) = -7$$

$$(14) \quad -8 \times (-9) = 72$$

$$(15) \quad 7 \times (-3) = -21$$

$$(16) \quad -5 \times 5 = -25$$

$$(17) \quad -5 \times (-8) = 40$$

$$(18) \quad -6 \times 9 = -54$$

$$(19) \quad -3 \times (-8) = 24$$

$$(20) \quad -6 \times (-1) = 6$$