

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

$18 \times (-15) =$

$5 \times 12 =$

$(-12) \times 16 =$

$16 \times (-10) =$

$20 \times (-1) =$

$14 \times (-13) =$

$(-16) \times 18 =$

$1 \times (-17) =$

$13 \times 6 =$

$(-15) \times (-16) =$

$11 \times (-12) =$

$(-20) \times (-13) =$

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

$(-4) \times 1 =$

$(-3) \times 11 =$

$3 \times (-9) =$

$(-11) \times 8 =$

$(-11) \times 18 =$

$12 \times 17 =$

$19 \times 4 =$

$(-9) \times 12 =$

$1 \times (-10) =$

$(-6) \times 1 =$

$14 \times (-4) =$

$(-19) \times 14 =$

$20 \times 17 =$

$(-5) \times 12 =$

$(-12) \times (-14) =$

$(-10) \times 0 =$

$(-13) \times (-12) =$

$3 \times (-15) =$

$17 \times 9 =$

$(-20) \times 0 =$

$13 \times (-13) =$

$20 \times (-18) =$

$(-17) \times 18 =$

$15 \times 13 =$

$(-12) \times (-4) =$

$12 \times 17 =$

$14 \times 16 =$

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

$10 \times 19 =$

$(-17) \times 3 =$

$2 \times 8 =$

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

$(-11) \times (-19) =$

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

$(-1) \times 2 =$

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

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

$(-16) \times 14 =$

$12 \times 7 =$

$10 \times (-16) =$

$10 \times (-5) =$

$(-1) \times 16 =$

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

$(-16) \times 3 =$

$(-11) \times (-2) =$

$14 \times 16 =$

$(-19) \times (-1) =$

$4 \times (-14) =$

$0 \times 17 =$

$14 \times (-13) =$

$(-11) \times 7 =$

$(-14) \times 7 =$

$(-18) \times 8 =$

$(-11) \times 4 =$

$10 \times 8 =$

$(-15) \times 9 =$

$(-6) \times 9 =$

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

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

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

$(-11) \times (-2) =$

$1 \times (-14) =$