

Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

$3 \times 13 =$

$16 \times 16 =$

$1 \times (-4) =$

$(-14) \times (-16) =$

$9 \times 13 =$

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

$(-1) \times 7 =$

$7 \times (-16) =$

$(-19) \times 5 =$

$8 \times (-6) =$

$4 \times 9 =$

$7 \times 19 =$

$(-19) \times (-12) =$

$17 \times 14 =$

$(-17) \times 3 =$

$(-10) \times (-18) =$

$14 \times (-19) =$

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

$(-14) \times 20 =$

$(-18) \times 15 =$

$4 \times (-20) =$

$3 \times (-5) =$

$(-6) \times 17 =$

$3 \times 5 =$

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

$(-10) \times 3 =$

$16 \times 12 =$

$(-11) \times (-16) =$

$12 \times (-16) =$

$(-13) \times (-11) =$

$20 \times (-6) =$

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

$12 \times (-4) =$

$(-6) \times (-14) =$

$(-17) \times 18 =$

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

$(-17) \times 16 =$

$2 \times (-5) =$

$(-12) \times 4 =$

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

$7 \times 5 =$

$5 \times (-2) =$

$13 \times 13 =$

$(-5) \times 2 =$

$(-17) \times (-4) =$

$(-20) \times (-11) =$

$(-12) \times (-10) =$

$9 \times 17 =$

$3 \times 11 =$

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

$18 \times (-6) =$

$(-4) \times (-18) =$

$16 \times 8 =$

$17 \times 11 =$

$(-10) \times 16 =$

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

$6 \times 16 =$

$(-14) \times (-7) =$

$(-16) \times 9 =$

$16 \times 2 =$

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

$(-19) \times (-20) =$

$2 \times (-4) =$

$(-11) \times 5 =$

$8 \times 11 =$

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

$(-13) \times (-9) =$

$5 \times 0 =$

$(-10) \times (-16) =$

$14 \times (-5) =$

$4 \times (-13) =$

$(-8) \times 10 =$

$(-15) \times (-1) =$

$(-9) \times (-20) =$

$(-6) \times 0 =$

Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$3 \times 13 = 39$

$16 \times 16 = 256$

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

$(-14) \times (-16) = 224$

$9 \times 13 = 117$

$(-12) \times (-4) = 48$

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

$7 \times (-16) = -112$

$(-19) \times 5 = -95$

$8 \times (-6) = -48$

$4 \times 9 = 36$

$7 \times 19 = 133$

$(-19) \times (-12) = 228$

$17 \times 14 = 238$

$(-17) \times 3 = -51$

$(-10) \times (-18) = 180$

$14 \times (-19) = -266$

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

$(-14) \times 20 = -280$

$(-18) \times 15 = -270$

$4 \times (-20) = -80$

$3 \times (-5) = -15$

$(-6) \times 17 = -102$

$3 \times 5 = 15$

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

$(-10) \times 3 = -30$

$16 \times 12 = 192$

$(-11) \times (-16) = 176$

$12 \times (-16) = -192$

$(-13) \times (-11) = 143$

$20 \times (-6) = -120$

$(-5) \times (-17) = 85$

$12 \times (-4) = -48$

$(-6) \times (-14) = 84$

$(-17) \times 18 = -306$

$(-18) \times (-9) = 162$

$(-17) \times 16 = -272$

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

$(-12) \times 4 = -48$

$(-4) \times (-8) = 32$

$7 \times 5 = 35$

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

$13 \times 13 = 169$

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

$(-17) \times (-4) = 68$

$(-20) \times (-11) = 220$

$(-12) \times (-10) = 120$

$9 \times 17 = 153$

$3 \times 11 = 33$

$(-4) \times (-5) = 20$

$18 \times (-6) = -108$

$(-4) \times (-18) = 72$

$16 \times 8 = 128$

$17 \times 11 = 187$

$(-10) \times 16 = -160$

$(-2) \times (-9) = 18$

$6 \times 16 = 96$

$(-14) \times (-7) = 98$

$(-16) \times 9 = -144$

$16 \times 2 = 32$

$(-7) \times (-15) = 105$

$(-19) \times (-20) = 380$

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

$(-11) \times 5 = -55$

$8 \times 11 = 88$

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

$(-13) \times (-9) = 117$

$5 \times 0 = 0$

$(-10) \times (-16) = 160$

$14 \times (-5) = -70$

$4 \times (-13) = -52$

$(-8) \times 10 = -80$

$(-15) \times (-1) = 15$

$(-9) \times (-20) = 180$

$(-6) \times 0 = 0$