

Produits d'entiers relatifs II

$(-7) \times (-12) =$	$(-6) \times 4 =$	$7 \times (-9) =$	$(-2) \times (-9) =$
$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$	$(-9) \times (-5) =$	$3 \times 11 =$
$(-6) \times (-3) =$	$(-5) \times (-4) =$	$12 \times (-6) =$	$(-4) \times (-12) =$
$12 \times (-11) =$	$(-5) \times 7 =$	$(-3) \times 8 =$	$(-4) \times 8 =$
$5 \times (-2) =$	$(-9) \times 8 =$	$12 \times (-5) =$	$3 \times (-7) =$
$12 \times 8 =$	$(-7) \times (-2) =$	$4 \times (-7) =$	$(-4) \times 3 =$
$5 \times 6 =$	$8 \times (-5) =$	$(-6) \times 7 =$	$2 \times 6 =$
$(-9) \times 12 =$	$(-12) \times 3 =$	$3 \times (-5) =$	$2 \times (-8) =$
$2 \times 3 =$	$(-2) \times (-1) =$	$12 \times 12 =$	$(-8) \times (-7) =$
$12 \times 2 =$	$(-9) \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$(-2) \times 4 =$

Produits d'entiers relatifs II

$5 \times 3 =$	$(-4) \times (-9) =$	$(-7) \times (-5) =$	$7 \times 8 =$
$6 \times (-5) =$	$6 \times 2 =$	$(-8) \times 6 =$	$8 \times 2 =$
$(-7) \times (-3) =$	$11 \times (-11) =$	$12 \times (-4) =$	$7 \times (-6) =$
$(-4) \times 6 =$	$(-8) \times (-3) =$	$9 \times (-7) =$	$(-3) \times 9 =$
$9 \times (-6) =$	$(-7) \times 4 =$	$12 \times 9 =$	$(-9) \times 2 =$
$5 \times 12 =$	$(-4) \times (-5) =$	$10 \times (-8) =$	$(-3) \times (-12) =$
$(-8) \times (-12) =$	$(-3) \times (-6) =$	$(-6) \times (-12) =$	$(-2) \times 12 =$
$3 \times (-4) =$	$(-5) \times (-8) =$	$2 \times 7 =$	$4 \times (-2) =$
$(-11) \times 12 =$	$(-12) \times 7 =$	$0 \times 5 =$	$(-8) \times 9 =$
$(-2) \times 5 =$	$8 \times 4 =$	$5 \times (-9) =$	$(-3) \times 2 =$

Produits d'entiers relatifs II

$(-7) \times (-12) = 84$	$(-6) \times 4 = -24$	$7 \times (-9) = -63$	$(-2) \times (-9) = 18$
$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$	$(-9) \times (-5) = 45$	$3 \times 11 = 33$
$(-6) \times (-3) = 18$	$(-5) \times (-4) = 20$	$12 \times (-6) = -72$	$(-4) \times (-12) = 48$
$12 \times (-11) = -132$	$(-5) \times 7 = -35$	$(-3) \times 8 = -24$	$(-4) \times 8 = -32$
$5 \times (-2) = -10$	$(-9) \times 8 = -72$	$12 \times (-5) = -60$	$3 \times (-7) = -21$
$12 \times 8 = 96$	$(-7) \times (-2) = 14$	$4 \times (-7) = -28$	$(-4) \times 3 = -12$
$5 \times 6 = 30$	$8 \times (-5) = -40$	$(-6) \times 7 = -42$	$2 \times 6 = 12$
$(-9) \times 12 = -108$	$(-12) \times 3 = -36$	$3 \times (-5) = -15$	$2 \times (-8) = -16$
$2 \times 3 = 6$	$(-2) \times (-1) = 2$	$12 \times 12 = 144$	$(-8) \times (-7) = 56$
$12 \times 2 = 24$	$(-9) \times 3 = -27$	$9 \times 4 = 36$	$(-2) \times 4 = -8$

Produits d'entiers relatifs II

$5 \times 3 = 15$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times (-5) = 35$	$7 \times 8 = 56$
$6 \times (-5) = -30$	$6 \times 2 = 12$	$(-8) \times 6 = -48$	$8 \times 2 = 16$
$(-7) \times (-3) = 21$	$11 \times (-11) = -121$	$12 \times (-4) = -48$	$7 \times (-6) = -42$
$(-4) \times 6 = -24$	$(-8) \times (-3) = 24$	$9 \times (-7) = -63$	$(-3) \times 9 = -27$
$9 \times (-6) = -54$	$(-7) \times 4 = -28$	$12 \times 9 = 108$	$(-9) \times 2 = -18$
$5 \times 12 = 60$	$(-4) \times (-5) = 20$	$10 \times (-8) = -80$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-2) \times 12 = -24$
$3 \times (-4) = -12$	$(-5) \times (-8) = 40$	$2 \times 7 = 14$	$4 \times (-2) = -8$
$(-11) \times 12 = -132$	$(-12) \times 7 = -84$	$0 \times 5 = 0$	$(-8) \times 9 = -72$
$(-2) \times 5 = -10$	$8 \times 4 = 32$	$5 \times (-9) = -45$	$(-3) \times 2 = -6$

Produits d'entiers relatifs II

$(-8) \times (-9) =$	$(-9) \times 12 =$	$(-5) \times (-12) =$	$2 \times (-6) =$
$4 \times (-5) =$	$9 \times 4 =$	$(-3) \times (-4) =$	$3 \times 2 =$
$(-8) \times 2 =$	$(-3) \times (-6) =$	$(-9) \times 3 =$	$5 \times 7 =$
$5 \times 9 =$	$5 \times 3 =$	$(-4) \times (-2) =$	$(-2) \times (-9) =$
$(-7) \times 3 =$	$12 \times (-4) =$	$(-12) \times 12 =$	$11 \times (-2) =$
$(-6) \times (-9) =$	$8 \times (-7) =$	$5 \times (-8) =$	$7 \times (-6) =$
$7 \times 2 =$	$12 \times (-11) =$	$12 \times 2 =$	$(-5) \times 6 =$
$7 \times (-4) =$	$8 \times 3 =$	$(-8) \times 4 =$	$12 \times (-8) =$
$1 \times 3 =$	$12 \times 6 =$	$(-5) \times 2 =$	$8 \times (-6) =$
$9 \times 7 =$	$(-12) \times (-7) =$	$(-4) \times (-6) =$	$(-3) \times 12 =$

Produits d'entiers relatifs II

$(-3) \times (-8) =$	$(-6) \times (-5) =$	$(-7) \times (-5) =$	$(-2) \times (-8) =$
$5 \times 4 =$	$(-3) \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$(-11) \times 12 =$
$12 \times 3 =$	$7 \times (-9) =$	$(-7) \times (-12) =$	$(-9) \times (-8) =$
$3 \times (-7) =$	$(-6) \times 10 =$	$2 \times (-4) =$	$6 \times (-12) =$
$(-4) \times 8 =$	$(-4) \times 9 =$	$7 \times (-8) =$	$(-12) \times (-9) =$
$(-4) \times 12 =$	$6 \times (-7) =$	$2 \times 7 =$	$6 \times 4 =$
$(-6) \times 3 =$	$(-6) \times (-8) =$	$(-6) \times 2 =$	$8 \times 12 =$
$11 \times (-11) =$	$2 \times (-3) =$	$12 \times 5 =$	$(-2) \times (-5) =$
$(-3) \times 0 =$	$9 \times (-6) =$	$(-4) \times 3 =$	$(-9) \times 2 =$
$(-4) \times (-7) =$	$3 \times 9 =$	$9 \times 5 =$	$(-2) \times (-12) =$

Produits d'entiers relatifs II

$(-8) \times (-9) = 72$	$(-9) \times 12 = -108$	$(-5) \times (-12) = 60$	$2 \times (-6) = -12$
$4 \times (-5) = -20$	$9 \times 4 = 36$	$(-3) \times (-4) = 12$	$3 \times 2 = 6$
$(-8) \times 2 = -16$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-9) \times 3 = -27$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 3 = 15$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-7) \times 3 = -21$	$12 \times (-4) = -48$	$(-12) \times 12 = -144$	$11 \times (-2) = -22$
$(-6) \times (-9) = 54$	$8 \times (-7) = -56$	$5 \times (-8) = -40$	$7 \times (-6) = -42$
$7 \times 2 = 14$	$12 \times (-11) = -132$	$12 \times 2 = 24$	$(-5) \times 6 = -30$
$7 \times (-4) = -28$	$8 \times 3 = 24$	$(-8) \times 4 = -32$	$12 \times (-8) = -96$
$1 \times 3 = 3$	$12 \times 6 = 72$	$(-5) \times 2 = -10$	$8 \times (-6) = -48$
$9 \times 7 = 63$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-4) \times (-6) = 24$	$(-3) \times 12 = -36$

Produits d'entiers relatifs II

$(-3) \times (-8) = 24$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-2) \times (-8) = 16$
$5 \times 4 = 20$	$(-3) \times 5 = -15$	$8 \times 5 = 40$	$(-11) \times 12 = -132$
$12 \times 3 = 36$	$7 \times (-9) = -63$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-9) \times (-8) = 72$
$3 \times (-7) = -21$	$(-6) \times 10 = -60$	$2 \times (-4) = -8$	$6 \times (-12) = -72$
$(-4) \times 8 = -32$	$(-4) \times 9 = -36$	$7 \times (-8) = -56$	$(-12) \times (-9) = 108$
$(-4) \times 12 = -48$	$6 \times (-7) = -42$	$2 \times 7 = 14$	$6 \times 4 = 24$
$(-6) \times 3 = -18$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-6) \times 2 = -12$	$8 \times 12 = 96$
$11 \times (-11) = -121$	$2 \times (-3) = -6$	$12 \times 5 = 60$	$(-2) \times (-5) = 10$
$(-3) \times 0 = 0$	$9 \times (-6) = -54$	$(-4) \times 3 = -12$	$(-9) \times 2 = -18$
$(-4) \times (-7) = 28$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 5 = 45$	$(-2) \times (-12) = 24$

Produits d'entiers relatifs II

$(-8) \times 12 =$	$(-9) \times 8 =$	$(-11) \times 12 =$	$2 \times (-9) =$
$6 \times (-9) =$	$(-12) \times (-12) =$	$9 \times 5 =$	$6 \times (-4) =$
$9 \times (-3) =$	$(-7) \times (-8) =$	$(-7) \times 3 =$	$(-10) \times 6 =$
$5 \times 8 =$	$(-3) \times 6 =$	$8 \times 2 =$	$(-12) \times (-6) =$
$(-2) \times 3 =$	$4 \times (-5) =$	$7 \times 2 =$	$2 \times (-5) =$
$(-7) \times 9 =$	$(-4) \times 8 =$	$12 \times (-9) =$	$7 \times 12 =$
$(-3) \times 12 =$	$(-9) \times 4 =$	$(-5) \times (-7) =$	$6 \times (-2) =$
$(-4) \times (-2) =$	$(-8) \times (-6) =$	$7 \times 6 =$	$(-5) \times (-6) =$
$5 \times (-12) =$	$12 \times 4 =$	$(-5) \times 3 =$	$(-1) \times (-7) =$
$4 \times (-7) =$	$(-12) \times (-2) =$	$(-8) \times (-3) =$	$3 \times 4 =$

Produits d'entiers relatifs II

$2 \times 8 =$	$(-6) \times (-3) =$	$(-5) \times (-2) =$	$(-4) \times (-6) =$
$(-6) \times 5 =$	$2 \times 7 =$	$3 \times (-7) =$	$11 \times (-5) =$
$2 \times (-12) =$	$12 \times 3 =$	$(-11) \times (-11) =$	$12 \times (-7) =$
$(-3) \times (-8) =$	$(-5) \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$(-12) \times 11 =$
$7 \times (-5) =$	$3 \times 2 =$	$(-3) \times 5 =$	$(-6) \times 7 =$
$(-3) \times 9 =$	$12 \times (-8) =$	$9 \times (-2) =$	$(-2) \times 6 =$
$(-5) \times (-9) =$	$(-12) \times (-5) =$	$(-6) \times 12 =$	$9 \times 12 =$
$2 \times (-4) =$	$0 \times 3 =$	$9 \times (-7) =$	$(-9) \times (-6) =$
$6 \times (-8) =$	$(-4) \times 9 =$	$(-8) \times 7 =$	$8 \times 4 =$
$4 \times 12 =$	$8 \times (-9) =$	$4 \times (-3) =$	$8 \times 5 =$

Produits d'entiers relatifs II

$(-8) \times 12 = -96$	$(-9) \times 8 = -72$	$(-11) \times 12 = -132$	$2 \times (-9) = -18$
$6 \times (-9) = -54$	$(-12) \times (-12) = 144$	$9 \times 5 = 45$	$6 \times (-4) = -24$
$9 \times (-3) = -27$	$(-7) \times (-8) = 56$	$(-7) \times 3 = -21$	$(-10) \times 6 = -60$
$5 \times 8 = 40$	$(-3) \times 6 = -18$	$8 \times 2 = 16$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-2) \times 3 = -6$	$4 \times (-5) = -20$	$7 \times 2 = 14$	$2 \times (-5) = -10$
$(-7) \times 9 = -63$	$(-4) \times 8 = -32$	$12 \times (-9) = -108$	$7 \times 12 = 84$
$(-3) \times 12 = -36$	$(-9) \times 4 = -36$	$(-5) \times (-7) = 35$	$6 \times (-2) = -12$
$(-4) \times (-2) = 8$	$(-8) \times (-6) = 48$	$7 \times 6 = 42$	$(-5) \times (-6) = 30$
$5 \times (-12) = -60$	$12 \times 4 = 48$	$(-5) \times 3 = -15$	$(-1) \times (-7) = 7$
$4 \times (-7) = -28$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-8) \times (-3) = 24$	$3 \times 4 = 12$

Produits d'entiers relatifs II

$2 \times 8 = 16$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-4) \times (-6) = 24$
$(-6) \times 5 = -30$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times (-7) = -21$	$11 \times (-5) = -55$
$2 \times (-12) = -24$	$12 \times 3 = 36$	$(-11) \times (-11) = 121$	$12 \times (-7) = -84$
$(-3) \times (-8) = 24$	$(-5) \times 4 = -20$	$7 \times 4 = 28$	$(-12) \times 11 = -132$
$7 \times (-5) = -35$	$3 \times 2 = 6$	$(-3) \times 5 = -15$	$(-6) \times 7 = -42$
$(-3) \times 9 = -27$	$12 \times (-8) = -96$	$9 \times (-2) = -18$	$(-2) \times 6 = -12$
$(-5) \times (-9) = 45$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-6) \times 12 = -72$	$9 \times 12 = 108$
$2 \times (-4) = -8$	$0 \times 3 = 0$	$9 \times (-7) = -63$	$(-9) \times (-6) = 54$
$6 \times (-8) = -48$	$(-4) \times 9 = -36$	$(-8) \times 7 = -56$	$8 \times 4 = 32$
$4 \times 12 = 48$	$8 \times (-9) = -72$	$4 \times (-3) = -12$	$8 \times 5 = 40$

Produits d'entiers relatifs II

$3 \times (-4) =$	$6 \times 4 =$	$(-12) \times 9 =$	$9 \times 4 =$
$(-2) \times (-7) =$	$(-5) \times 12 =$	$2 \times 12 =$	$(-7) \times (-4) =$
$(-12) \times (-11) =$	$8 \times (-2) =$	$7 \times (-6) =$	$8 \times (-6) =$
$6 \times (-2) =$	$(-5) \times 7 =$	$(-9) \times 5 =$	$7 \times 9 =$
$(-2) \times 4 =$	$(-8) \times (-7) =$	$(-5) \times (-2) =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 12 =$	$(-6) \times (-3) =$	$(-5) \times 6 =$	$(-9) \times 8 =$
$3 \times 2 =$	$(-12) \times (-4) =$	$3 \times (-9) =$	$(-3) \times (-8) =$
$5 \times (-3) =$	$6 \times (-9) =$	$(-5) \times (-8) =$	$12 \times (-12) =$
$(-9) \times 2 =$	$(-6) \times (-11) =$	$5 \times (-4) =$	$7 \times 3 =$
$7 \times 0 =$	$3 \times (-12) =$	$12 \times (-8) =$	$(-12) \times (-7) =$

Produits d'entiers relatifs II

$8 \times (-9) =$	$(-2) \times 6 =$	$7 \times (-8) =$	$(-8) \times 10 =$
$(-4) \times (-12) =$	$(-7) \times 12 =$	$(-6) \times (-7) =$	$4 \times 3 =$
$8 \times (-12) =$	$6 \times (-8) =$	$(-11) \times 11 =$	$(-7) \times 2 =$
$3 \times (-6) =$	$(-2) \times (-9) =$	$4 \times 6 =$	$(-7) \times (-5) =$
$4 \times 7 =$	$9 \times (-7) =$	$(-4) \times 9 =$	$8 \times 3 =$
$12 \times (-5) =$	$(-11) \times (-12) =$	$3 \times 5 =$	$5 \times 9 =$
$6 \times (-5) =$	$12 \times 2 =$	$(-2) \times (-8) =$	$(-12) \times 3 =$
$12 \times 6 =$	$(-4) \times 8 =$	$(-8) \times (-5) =$	$(-2) \times (-3) =$
$(-4) \times 2 =$	$(-2) \times (-5) =$	$(-3) \times 7 =$	$(-9) \times 6 =$
$9 \times 3 =$	$9 \times 12 =$	$9 \times (-1) =$	$4 \times (-5) =$

Produits d'entiers relatifs II

$3 \times (-4) = -12$	$6 \times 4 = 24$	$(-12) \times 9 = -108$	$9 \times 4 = 36$
$(-2) \times (-7) = 14$	$(-5) \times 12 = -60$	$2 \times 12 = 24$	$(-7) \times (-4) = 28$
$(-12) \times (-11) = 132$	$8 \times (-2) = -16$	$7 \times (-6) = -42$	$8 \times (-6) = -48$
$6 \times (-2) = -12$	$(-5) \times 7 = -35$	$(-9) \times 5 = -45$	$7 \times 9 = 63$
$(-2) \times 4 = -8$	$(-8) \times (-7) = 56$	$(-5) \times (-2) = 10$	$8 \times 4 = 32$
$6 \times 12 = 72$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-5) \times 6 = -30$	$(-9) \times 8 = -72$
$3 \times 2 = 6$	$(-12) \times (-4) = 48$	$3 \times (-9) = -27$	$(-3) \times (-8) = 24$
$5 \times (-3) = -15$	$6 \times (-9) = -54$	$(-5) \times (-8) = 40$	$12 \times (-12) = -144$
$(-9) \times 2 = -18$	$(-6) \times (-11) = 66$	$5 \times (-4) = -20$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 0 = 0$	$3 \times (-12) = -36$	$12 \times (-8) = -96$	$(-12) \times (-7) = 84$

Produits d'entiers relatifs II

$8 \times (-9) = -72$	$(-2) \times 6 = -12$	$7 \times (-8) = -56$	$(-8) \times 10 = -80$
$(-4) \times (-12) = 48$	$(-7) \times 12 = -84$	$(-6) \times (-7) = 42$	$4 \times 3 = 12$
$8 \times (-12) = -96$	$6 \times (-8) = -48$	$(-11) \times 11 = -121$	$(-7) \times 2 = -14$
$3 \times (-6) = -18$	$(-2) \times (-9) = 18$	$4 \times 6 = 24$	$(-7) \times (-5) = 35$
$4 \times 7 = 28$	$9 \times (-7) = -63$	$(-4) \times 9 = -36$	$8 \times 3 = 24$
$12 \times (-5) = -60$	$(-11) \times (-12) = 132$	$3 \times 5 = 15$	$5 \times 9 = 45$
$6 \times (-5) = -30$	$12 \times 2 = 24$	$(-2) \times (-8) = 16$	$(-12) \times 3 = -36$
$12 \times 6 = 72$	$(-4) \times 8 = -32$	$(-8) \times (-5) = 40$	$(-2) \times (-3) = 6$
$(-4) \times 2 = -8$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-3) \times 7 = -21$	$(-9) \times 6 = -54$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 12 = 108$	$9 \times (-1) = -9$	$4 \times (-5) = -20$

Produits d'entiers relatifs II

$(-3) \times 2 =$	$4 \times (-5) =$	$(-12) \times (-5) =$	$7 \times (-8) =$
$(-2) \times 8 =$	$12 \times 11 =$	$(-12) \times 3 =$	$(-4) \times (-3) =$
$6 \times (-5) =$	$(-12) \times 7 =$	$2 \times (-12) =$	$(-12) \times (-12) =$
$(-7) \times 4 =$	$(-8) \times 4 =$	$4 \times (-9) =$	$7 \times (-6) =$
$4 \times 12 =$	$(-3) \times (-7) =$	$(-2) \times (-6) =$	$4 \times (-2) =$
$(-5) \times (-8) =$	$(-3) \times (-9) =$	$7 \times 9 =$	$(-2) \times 0 =$
$6 \times 8 =$	$(-12) \times (-6) =$	$8 \times (-3) =$	$3 \times 6 =$
$2 \times (-5) =$	$9 \times (-8) =$	$5 \times 3 =$	$(-9) \times (-6) =$
$4 \times 6 =$	$(-9) \times 2 =$	$(-2) \times (-7) =$	$(-7) \times 5 =$
$12 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$10 \times (-6) =$	$9 \times (-12) =$

Produits d'entiers relatifs II

$8 \times 12 =$	$(-5) \times (-4) =$	$8 \times 5 =$	$9 \times (-3) =$
$2 \times (-3) =$	$(-6) \times (-4) =$	$7 \times (-2) =$	$2 \times (-9) =$
$5 \times (-9) =$	$8 \times 6 =$	$(-4) \times 8 =$	$11 \times (-11) =$
$(-9) \times 4 =$	$12 \times (-2) =$	$5 \times (-6) =$	$3 \times 5 =$
$(-3) \times 8 =$	$(-3) \times 4 =$	$(-7) \times 12 =$	$5 \times 12 =$
$(-6) \times (-3) =$	$(-5) \times 7 =$	$8 \times 9 =$	$(-9) \times (-7) =$
$11 \times 4 =$	$(-8) \times (-2) =$	$(-12) \times (-9) =$	$(-6) \times 1 =$
$4 \times 7 =$	$(-3) \times 12 =$	$(-6) \times (-7) =$	$2 \times (-4) =$
$(-12) \times (-4) =$	$7 \times 3 =$	$6 \times (-12) =$	$(-6) \times (-9) =$
$8 \times 7 =$	$(-5) \times 2 =$	$(-11) \times 12 =$	$(-6) \times 2 =$

Produits d'entiers relatifs II

$(-3) \times 2 = -6$	$4 \times (-5) = -20$	$(-12) \times (-5) = 60$	$7 \times (-8) = -56$
$(-2) \times 8 = -16$	$12 \times 11 = 132$	$(-12) \times 3 = -36$	$(-4) \times (-3) = 12$
$6 \times (-5) = -30$	$(-12) \times 7 = -84$	$2 \times (-12) = -24$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-7) \times 4 = -28$	$(-8) \times 4 = -32$	$4 \times (-9) = -36$	$7 \times (-6) = -42$
$4 \times 12 = 48$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-2) \times (-6) = 12$	$4 \times (-2) = -8$
$(-5) \times (-8) = 40$	$(-3) \times (-9) = 27$	$7 \times 9 = 63$	$(-2) \times 0 = 0$
$6 \times 8 = 48$	$(-12) \times (-6) = 72$	$8 \times (-3) = -24$	$3 \times 6 = 18$
$2 \times (-5) = -10$	$9 \times (-8) = -72$	$5 \times 3 = 15$	$(-9) \times (-6) = 54$
$4 \times 6 = 24$	$(-9) \times 2 = -18$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-7) \times 5 = -35$
$12 \times 8 = 96$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times (-6) = -60$	$9 \times (-12) = -108$

Produits d'entiers relatifs II

$8 \times 12 = 96$	$(-5) \times (-4) = 20$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times (-3) = -27$
$2 \times (-3) = -6$	$(-6) \times (-4) = 24$	$7 \times (-2) = -14$	$2 \times (-9) = -18$
$5 \times (-9) = -45$	$8 \times 6 = 48$	$(-4) \times 8 = -32$	$11 \times (-11) = -121$
$(-9) \times 4 = -36$	$12 \times (-2) = -24$	$5 \times (-6) = -30$	$3 \times 5 = 15$
$(-3) \times 8 = -24$	$(-3) \times 4 = -12$	$(-7) \times 12 = -84$	$5 \times 12 = 60$
$(-6) \times (-3) = 18$	$(-5) \times 7 = -35$	$8 \times 9 = 72$	$(-9) \times (-7) = 63$
$11 \times 4 = 44$	$(-8) \times (-2) = 16$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-6) \times 1 = -6$
$4 \times 7 = 28$	$(-3) \times 12 = -36$	$(-6) \times (-7) = 42$	$2 \times (-4) = -8$
$(-12) \times (-4) = 48$	$7 \times 3 = 21$	$6 \times (-12) = -72$	$(-6) \times (-9) = 54$
$8 \times 7 = 56$	$(-5) \times 2 = -10$	$(-11) \times 12 = -132$	$(-6) \times 2 = -12$