

**Produits d'entiers relatifs I**

$3 \times 9 =$	$(-6) \times 6 =$	$(-6) \times (-1) =$	$2 \times (-6) =$
$4 \times (-9) =$	$(-3) \times (-10) =$	$(-8) \times 4 =$	$(-2) \times 0 =$
$7 \times (-5) =$	$(-6) \times 5 =$	$(-7) \times 6 =$	$(-4) \times (-3) =$
$9 \times (-8) =$	$(-2) \times (-7) =$	$(-3) \times (-3) =$	$(-6) \times (-9) =$
$1 \times (-9) =$	$(-7) \times (-7) =$	$(-2) \times (-5) =$	$2 \times (-3) =$
$5 \times 8 =$	$9 \times (-5) =$	$(-6) \times (-3) =$	$4 \times 4 =$
$6 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$7 \times 3 =$	$0 \times 7 =$
$(-2) \times (-8) =$	$8 \times (-8) =$	$(-9) \times 2 =$	$(-3) \times 5 =$
$10 \times 2 =$	$8 \times (-7) =$	$(-4) \times (-7) =$	$(-8) \times (-3) =$
$(-7) \times 9 =$	$8 \times 6 =$	$(-2) \times (-10) =$	$4 \times 5 =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-5) \times (-4) =$	$9 \times 6 =$	$(-6) \times (-8) =$	$4 \times (-8) =$
$(-9) \times (-3) =$	$7 \times (-2) =$	$(-5) \times 5 =$	$6 \times 7 =$
$(-7) \times 8 =$	$(-2) \times (-2) =$	$3 \times 2 =$	$1 \times (-1) =$
$(-6) \times 2 =$	$4 \times (-6) =$	$(-3) \times 4 =$	$(-4) \times 2 =$
$8 \times (-10) =$	$(-1) \times (-5) =$	$8 \times (-5) =$	$10 \times (-7) =$
$(-9) \times (-4) =$	$8 \times (-9) =$	$(-5) \times 7 =$	$(-2) \times (-9) =$
$5 \times (-3) =$	$5 \times 9 =$	$(-8) \times 1 =$	$10 \times 10 =$
$3 \times 6 =$	$(-8) \times 2 =$	$3 \times 8 =$	$5 \times (-2) =$
$(-9) \times 7 =$	$1 \times 0 =$	$(-5) \times (-6) =$	$(-3) \times (-7) =$
$10 \times 9 =$	$(-9) \times 9 =$	$0 \times (-10) =$	$(-7) \times 4 =$

### Produits d'entiers relatifs I

$3 \times 9 = 27$	$(-6) \times 6 = -36$	$(-6) \times (-1) = 6$	$2 \times (-6) = -12$
$4 \times (-9) = -36$	$(-3) \times (-10) = 30$	$(-8) \times 4 = -32$	$(-2) \times 0 = 0$
$7 \times (-5) = -35$	$(-6) \times 5 = -30$	$(-7) \times 6 = -42$	$(-4) \times (-3) = 12$
$9 \times (-8) = -72$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-6) \times (-9) = 54$
$1 \times (-9) = -9$	$(-7) \times (-7) = 49$	$(-2) \times (-5) = 10$	$2 \times (-3) = -6$
$5 \times 8 = 40$	$9 \times (-5) = -45$	$(-6) \times (-3) = 18$	$4 \times 4 = 16$
$6 \times 4 = 24$	$2 \times 4 = 8$	$7 \times 3 = 21$	$0 \times 7 = 0$
$(-2) \times (-8) = 16$	$8 \times (-8) = -64$	$(-9) \times 2 = -18$	$(-3) \times 5 = -15$
$10 \times 2 = 20$	$8 \times (-7) = -56$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-8) \times (-3) = 24$
$(-7) \times 9 = -63$	$8 \times 6 = 48$	$(-2) \times (-10) = 20$	$4 \times 5 = 20$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-5) \times (-4) = 20$	$9 \times 6 = 54$	$(-6) \times (-8) = 48$	$4 \times (-8) = -32$
$(-9) \times (-3) = 27$	$7 \times (-2) = -14$	$(-5) \times 5 = -25$	$6 \times 7 = 42$
$(-7) \times 8 = -56$	$(-2) \times (-2) = 4$	$3 \times 2 = 6$	$1 \times (-1) = -1$
$(-6) \times 2 = -12$	$4 \times (-6) = -24$	$(-3) \times 4 = -12$	$(-4) \times 2 = -8$
$8 \times (-10) = -80$	$(-1) \times (-5) = 5$	$8 \times (-5) = -40$	$10 \times (-7) = -70$
$(-9) \times (-4) = 36$	$8 \times (-9) = -72$	$(-5) \times 7 = -35$	$(-2) \times (-9) = 18$
$5 \times (-3) = -15$	$5 \times 9 = 45$	$(-8) \times 1 = -8$	$10 \times 10 = 100$
$3 \times 6 = 18$	$(-8) \times 2 = -16$	$3 \times 8 = 24$	$5 \times (-2) = -10$
$(-9) \times 7 = -63$	$1 \times 0 = 0$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-3) \times (-7) = 21$
$10 \times 9 = 90$	$(-9) \times 9 = -81$	$0 \times (-10) = 0$	$(-7) \times 4 = -28$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-5) \times 8 =$	$(-8) \times (-10) =$	$(-7) \times 4 =$	$6 \times 5 =$
$4 \times 10 =$	$(-2) \times 5 =$	$(-2) \times (-4) =$	$8 \times 7 =$
$(-7) \times 9 =$	$6 \times (-2) =$	$2 \times 0 =$	$(-3) \times (-7) =$
$7 \times 2 =$	$6 \times (-9) =$	$(-10) \times 10 =$	$1 \times (-8) =$
$6 \times (-3) =$	$(-5) \times 7 =$	$(-3) \times (-9) =$	$4 \times (-4) =$
$(-2) \times (-9) =$	$9 \times 8 =$	$(-9) \times (-9) =$	$3 \times (-8) =$
$(-4) \times 9 =$	$3 \times 5 =$	$2 \times (-8) =$	$8 \times 6 =$
$3 \times 2 =$	$5 \times (-4) =$	$7 \times (-1) =$	$0 \times (-1) =$
$(-3) \times (-4) =$	$3 \times 3 =$	$7 \times 7 =$	$(-6) \times (-4) =$
$(-5) \times 9 =$	$10 \times (-9) =$	$(-8) \times (-4) =$	$(-6) \times (-7) =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-8) \times (-8) =$	$4 \times 6 =$	$4 \times (-10) =$	$9 \times 6 =$
$5 \times 2 =$	$(-2) \times (-2) =$	$(-9) \times (-3) =$	$8 \times 3 =$
$9 \times 2 =$	$(-6) \times 8 =$	$10 \times (-7) =$	$7 \times 10 =$
$(-7) \times 5 =$	$(-4) \times (-7) =$	$4 \times (-8) =$	$(-2) \times (-6) =$
$(-3) \times (-1) =$	$8 \times (-2) =$	$6 \times 6 =$	$9 \times (-5) =$
$2 \times (-7) =$	$4 \times 2 =$	$(-5) \times 5 =$	$(-9) \times (-7) =$
$(-8) \times 5 =$	$1 \times 1 =$	$3 \times (-6) =$	$1 \times (-1) =$
$(-4) \times (-5) =$	$(-9) \times (-4) =$	$7 \times 3 =$	$(-2) \times 0 =$
$(-7) \times 6 =$	$8 \times (-9) =$	$2 \times (-3) =$	$(-4) \times (-3) =$
$(-5) \times 3 =$	$0 \times 9 =$	$(-7) \times 8 =$	$(-5) \times (-6) =$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-5) \times 8 = -40$	$(-8) \times (-10) = 80$	$(-7) \times 4 = -28$	$6 \times 5 = 30$
$4 \times 10 = 40$	$(-2) \times 5 = -10$	$(-2) \times (-4) = 8$	$8 \times 7 = 56$
$(-7) \times 9 = -63$	$6 \times (-2) = -12$	$2 \times 0 = 0$	$(-3) \times (-7) = 21$
$7 \times 2 = 14$	$6 \times (-9) = -54$	$(-10) \times 10 = -100$	$1 \times (-8) = -8$
$6 \times (-3) = -18$	$(-5) \times 7 = -35$	$(-3) \times (-9) = 27$	$4 \times (-4) = -16$
$(-2) \times (-9) = 18$	$9 \times 8 = 72$	$(-9) \times (-9) = 81$	$3 \times (-8) = -24$
$(-4) \times 9 = -36$	$3 \times 5 = 15$	$2 \times (-8) = -16$	$8 \times 6 = 48$
$3 \times 2 = 6$	$5 \times (-4) = -20$	$7 \times (-1) = -7$	$0 \times (-1) = 0$
$(-3) \times (-4) = 12$	$3 \times 3 = 9$	$7 \times 7 = 49$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-5) \times 9 = -45$	$10 \times (-9) = -90$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-6) \times (-7) = 42$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-8) \times (-8) = 64$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times (-10) = -40$	$9 \times 6 = 54$
$5 \times 2 = 10$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-9) \times (-3) = 27$	$8 \times 3 = 24$
$9 \times 2 = 18$	$(-6) \times 8 = -48$	$10 \times (-7) = -70$	$7 \times 10 = 70$
$(-7) \times 5 = -35$	$(-4) \times (-7) = 28$	$4 \times (-8) = -32$	$(-2) \times (-6) = 12$
$(-3) \times (-1) = 3$	$8 \times (-2) = -16$	$6 \times 6 = 36$	$9 \times (-5) = -45$
$2 \times (-7) = -14$	$4 \times 2 = 8$	$(-5) \times 5 = -25$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times 5 = -40$	$1 \times 1 = 1$	$3 \times (-6) = -18$	$1 \times (-1) = -1$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-9) \times (-4) = 36$	$7 \times 3 = 21$	$(-2) \times 0 = 0$
$(-7) \times 6 = -42$	$8 \times (-9) = -72$	$2 \times (-3) = -6$	$(-4) \times (-3) = 12$
$(-5) \times 3 = -15$	$0 \times 9 = 0$	$(-7) \times 8 = -56$	$(-5) \times (-6) = 30$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-6) \times 2 =$	$7 \times 8 =$	$5 \times (-9) =$	$(-3) \times (-3) =$
$(-10) \times 0 =$	$(-3) \times 10 =$	$(-8) \times (-4) =$	$(-4) \times 9 =$
$3 \times (-7) =$	$7 \times 7 =$	$2 \times 5 =$	$(-8) \times 3 =$
$(-5) \times 5 =$	$(-3) \times (-5) =$	$(-3) \times 2 =$	$6 \times 4 =$
$6 \times (-8) =$	$(-4) \times (-2) =$	$(-3) \times (-6) =$	$9 \times (-9) =$
$2 \times (-8) =$	$3 \times 9 =$	$9 \times (-7) =$	$7 \times (-2) =$
$5 \times 4 =$	$0 \times 8 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times (-3) =$
$4 \times (-10) =$	$6 \times (-7) =$	$9 \times 2 =$	$(-8) \times (-9) =$
$(-9) \times (-6) =$	$(-5) \times (-7) =$	$1 \times 1 =$	$10 \times (-3) =$
$(-5) \times 8 =$	$(-5) \times 6 =$	$(-1) \times 1 =$	$2 \times 2 =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$9 \times (-4) =$	$(-6) \times 9 =$	$(-9) \times (-5) =$	$(-7) \times 6 =$
$2 \times (-6) =$	$3 \times (-10) =$	$(-8) \times 7 =$	$(-1) \times (-1) =$
$8 \times (-5) =$	$4 \times 8 =$	$1 \times (-9) =$	$6 \times (-1) =$
$8 \times 8 =$	$(-7) \times 5 =$	$7 \times 4 =$	$(-4) \times 4 =$
$6 \times (-6) =$	$(-6) \times (-3) =$	$4 \times (-6) =$	$5 \times (-2) =$
$7 \times 9 =$	$0 \times 2 =$	$(-7) \times 3 =$	$(-3) \times (-8) =$
$(-8) \times 2 =$	$9 \times (-8) =$	$(-2) \times (-7) =$	$2 \times 10 =$
$4 \times (-5) =$	$10 \times 6 =$	$(-2) \times 4 =$	$8 \times 6 =$
$(-2) \times 3 =$	$(-2) \times (-9) =$	$10 \times (-10) =$	$6 \times 5 =$
$(-3) \times (-4) =$	$(-9) \times 3 =$	$(-7) \times 0 =$	$5 \times 3 =$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times 2 = -12$	$7 \times 8 = 56$	$5 \times (-9) = -45$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-10) \times 0 = 0$	$(-3) \times 10 = -30$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-4) \times 9 = -36$
$3 \times (-7) = -21$	$7 \times 7 = 49$	$2 \times 5 = 10$	$(-8) \times 3 = -24$
$(-5) \times 5 = -25$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-3) \times 2 = -6$	$6 \times 4 = 24$
$6 \times (-8) = -48$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-3) \times (-6) = 18$	$9 \times (-9) = -81$
$2 \times (-8) = -16$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times (-7) = -63$	$7 \times (-2) = -14$
$5 \times 4 = 20$	$0 \times 8 = 0$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times (-3) = -12$
$4 \times (-10) = -40$	$6 \times (-7) = -42$	$9 \times 2 = 18$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-5) \times (-7) = 35$	$1 \times 1 = 1$	$10 \times (-3) = -30$
$(-5) \times 8 = -40$	$(-5) \times 6 = -30$	$(-1) \times 1 = -1$	$2 \times 2 = 4$

### Produits d'entiers relatifs I

$9 \times (-4) = -36$	$(-6) \times 9 = -54$	$(-9) \times (-5) = 45$	$(-7) \times 6 = -42$
$2 \times (-6) = -12$	$3 \times (-10) = -30$	$(-8) \times 7 = -56$	$(-1) \times (-1) = 1$
$8 \times (-5) = -40$	$4 \times 8 = 32$	$1 \times (-9) = -9$	$6 \times (-1) = -6$
$8 \times 8 = 64$	$(-7) \times 5 = -35$	$7 \times 4 = 28$	$(-4) \times 4 = -16$
$6 \times (-6) = -36$	$(-6) \times (-3) = 18$	$4 \times (-6) = -24$	$5 \times (-2) = -10$
$7 \times 9 = 63$	$0 \times 2 = 0$	$(-7) \times 3 = -21$	$(-3) \times (-8) = 24$
$(-8) \times 2 = -16$	$9 \times (-8) = -72$	$(-2) \times (-7) = 14$	$2 \times 10 = 20$
$4 \times (-5) = -20$	$10 \times 6 = 60$	$(-2) \times 4 = -8$	$8 \times 6 = 48$
$(-2) \times 3 = -6$	$(-2) \times (-9) = 18$	$10 \times (-10) = -100$	$6 \times 5 = 30$
$(-3) \times (-4) = 12$	$(-9) \times 3 = -27$	$(-7) \times 0 = 0$	$5 \times 3 = 15$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-6) \times (-8) =$	$(-3) \times 9 =$	$8 \times 5 =$	$(-7) \times (-2) =$
$(-9) \times (-7) =$	$(-5) \times 4 =$	$4 \times 7 =$	$(-9) \times 2 =$
$5 \times (-9) =$	$7 \times 6 =$	$3 \times (-7) =$	$(-7) \times (-5) =$
$8 \times (-2) =$	$2 \times 5 =$	$4 \times 9 =$	$7 \times (-7) =$
$4 \times 2 =$	$8 \times (-4) =$	$(-6) \times 1 =$	$(-6) \times 3 =$
$(-8) \times 3 =$	$7 \times 10 =$	$(-5) \times (-5) =$	$4 \times (-3) =$
$(-3) \times (-5) =$	$4 \times (-4) =$	$(-1) \times 1 =$	$(-8) \times (-9) =$
$4 \times (-6) =$	$6 \times 5 =$	$(-2) \times (-10) =$	$(-1) \times (-9) =$
$10 \times 3 =$	$5 \times 0 =$	$(-6) \times (-9) =$	$0 \times (-6) =$
$9 \times 9 =$	$(-3) \times (-2) =$	$8 \times 7 =$	$(-2) \times 6 =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$7 \times (-8) =$	$6 \times (-4) =$	$5 \times (-3) =$	$7 \times (-4) =$
$2 \times 4 =$	$(-6) \times 2 =$	$6 \times 7 =$	$(-7) \times 1 =$
$(-9) \times (-3) =$	$(-9) \times 5 =$	$(-3) \times (-6) =$	$(-4) \times (-8) =$
$2 \times (-9) =$	$(-6) \times 6 =$	$(-5) \times 7 =$	$2 \times (-3) =$
$(-5) \times (-6) =$	$(-4) \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$7 \times 3 =$
$(-1) \times 10 =$	$7 \times 9 =$	$3 \times 3 =$	$(-9) \times 8 =$
$1 \times 0 =$	$10 \times (-8) =$	$10 \times (-10) =$	$(-3) \times (-4) =$
$(-3) \times 10 =$	$(-4) \times (-10) =$	$(-9) \times (-6) =$	$8 \times (-6) =$
$0 \times (-9) =$	$5 \times 8 =$	$(-2) \times (-2) =$	$(-8) \times (-8) =$
$(-2) \times 8 =$	$(-2) \times 7 =$	$(-9) \times (-4) =$	$(-5) \times 2 =$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-6) \times (-8) = 48$	$(-3) \times 9 = -27$	$8 \times 5 = 40$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-9) \times (-7) = 63$	$(-5) \times 4 = -20$	$4 \times 7 = 28$	$(-9) \times 2 = -18$
$5 \times (-9) = -45$	$7 \times 6 = 42$	$3 \times (-7) = -21$	$(-7) \times (-5) = 35$
$8 \times (-2) = -16$	$2 \times 5 = 10$	$4 \times 9 = 36$	$7 \times (-7) = -49$
$4 \times 2 = 8$	$8 \times (-4) = -32$	$(-6) \times 1 = -6$	$(-6) \times 3 = -18$
$(-8) \times 3 = -24$	$7 \times 10 = 70$	$(-5) \times (-5) = 25$	$4 \times (-3) = -12$
$(-3) \times (-5) = 15$	$4 \times (-4) = -16$	$(-1) \times 1 = -1$	$(-8) \times (-9) = 72$
$4 \times (-6) = -24$	$6 \times 5 = 30$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-1) \times (-9) = 9$
$10 \times 3 = 30$	$5 \times 0 = 0$	$(-6) \times (-9) = 54$	$0 \times (-6) = 0$
$9 \times 9 = 81$	$(-3) \times (-2) = 6$	$8 \times 7 = 56$	$(-2) \times 6 = -12$

### Produits d'entiers relatifs I

$7 \times (-8) = -56$	$6 \times (-4) = -24$	$5 \times (-3) = -15$	$7 \times (-4) = -28$
$2 \times 4 = 8$	$(-6) \times 2 = -12$	$6 \times 7 = 42$	$(-7) \times 1 = -7$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-9) \times 5 = -45$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-8) = 32$
$2 \times (-9) = -18$	$(-6) \times 6 = -36$	$(-5) \times 7 = -35$	$2 \times (-3) = -6$
$(-5) \times (-6) = 30$	$(-4) \times 5 = -20$	$3 \times 8 = 24$	$7 \times 3 = 21$
$(-1) \times 10 = -10$	$7 \times 9 = 63$	$3 \times 3 = 9$	$(-9) \times 8 = -72$
$1 \times 0 = 0$	$10 \times (-8) = -80$	$10 \times (-10) = -100$	$(-3) \times (-4) = 12$
$(-3) \times 10 = -30$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-9) \times (-6) = 54$	$8 \times (-6) = -48$
$0 \times (-9) = 0$	$5 \times 8 = 40$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-8) \times (-8) = 64$
$(-2) \times 8 = -16$	$(-2) \times 7 = -14$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-5) \times 2 = -10$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-8) \times 8 =$	$(-4) \times (-8) =$	$8 \times (-7) =$	$2 \times 9 =$
$4 \times (-2) =$	$5 \times 7 =$	$2 \times (-5) =$	$3 \times (-4) =$
$6 \times 9 =$	$(-7) \times 9 =$	$7 \times (-10) =$	$9 \times (-3) =$
$7 \times (-6) =$	$5 \times (-9) =$	$(-8) \times (-9) =$	$6 \times 6 =$
$(-8) \times 2 =$	$(-8) \times 3 =$	$(-2) \times 7 =$	$0 \times (-2) =$
$(-5) \times 3 =$	$(-2) \times (-6) =$	$10 \times (-10) =$	$5 \times (-1) =$
$(-2) \times (-2) =$	$10 \times 8 =$	$5 \times 4 =$	$7 \times (-4) =$
$3 \times (-10) =$	$(-3) \times (-3) =$	$(-8) \times 6 =$	$(-9) \times (-4) =$
$8 \times 5 =$	$(-4) \times (-6) =$	$1 \times 0 =$	$(-7) \times 3 =$
$(-6) \times 3 =$	$(-3) \times (-2) =$	$1 \times (-8) =$	$6 \times 5 =$

**Produits d'entiers relatifs I**

$(-2) \times (-3) =$	$7 \times 7 =$	$7 \times (-8) =$	$(-5) \times 5 =$
$(-7) \times (-5) =$	$0 \times (-4) =$	$5 \times (-6) =$	$9 \times 0 =$
$(-9) \times (-8) =$	$(-2) \times 4 =$	$5 \times (-10) =$	$3 \times 7 =$
$1 \times 1 =$	$3 \times (-5) =$	$(-7) \times 2 =$	$(-4) \times (-4) =$
$6 \times 4 =$	$(-5) \times (-2) =$	$6 \times (-2) =$	$(-6) \times (-7) =$
$1 \times (-4) =$	$9 \times 7 =$	$(-3) \times 9 =$	$4 \times 5 =$
$(-5) \times (-1) =$	$4 \times 3 =$	$8 \times (-4) =$	$9 \times 2 =$
$10 \times 2 =$	$(-9) \times 6 =$	$(-9) \times (-5) =$	$9 \times (-9) =$
$(-4) \times 7 =$	$10 \times (-7) =$	$(-3) \times (-6) =$	$4 \times 9 =$
$6 \times (-8) =$	$(-5) \times 8 =$	$(-3) \times (-8) =$	$2 \times (-8) =$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-8) \times 8 = -64$	$(-4) \times (-8) = 32$	$8 \times (-7) = -56$	$2 \times 9 = 18$
$4 \times (-2) = -8$	$5 \times 7 = 35$	$2 \times (-5) = -10$	$3 \times (-4) = -12$
$6 \times 9 = 54$	$(-7) \times 9 = -63$	$7 \times (-10) = -70$	$9 \times (-3) = -27$
$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-9) = -45$	$(-8) \times (-9) = 72$	$6 \times 6 = 36$
$(-8) \times 2 = -16$	$(-8) \times 3 = -24$	$(-2) \times 7 = -14$	$0 \times (-2) = 0$
$(-5) \times 3 = -15$	$(-2) \times (-6) = 12$	$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-1) = -5$
$(-2) \times (-2) = 4$	$10 \times 8 = 80$	$5 \times 4 = 20$	$7 \times (-4) = -28$
$3 \times (-10) = -30$	$(-3) \times (-3) = 9$	$(-8) \times 6 = -48$	$(-9) \times (-4) = 36$
$8 \times 5 = 40$	$(-4) \times (-6) = 24$	$1 \times 0 = 0$	$(-7) \times 3 = -21$
$(-6) \times 3 = -18$	$(-3) \times (-2) = 6$	$1 \times (-8) = -8$	$6 \times 5 = 30$

### Produits d'entiers relatifs I

$(-2) \times (-3) = 6$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times (-8) = -56$	$(-5) \times 5 = -25$
$(-7) \times (-5) = 35$	$0 \times (-4) = 0$	$5 \times (-6) = -30$	$9 \times 0 = 0$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-2) \times 4 = -8$	$5 \times (-10) = -50$	$3 \times 7 = 21$
$1 \times 1 = 1$	$3 \times (-5) = -15$	$(-7) \times 2 = -14$	$(-4) \times (-4) = 16$
$6 \times 4 = 24$	$(-5) \times (-2) = 10$	$6 \times (-2) = -12$	$(-6) \times (-7) = 42$
$1 \times (-4) = -4$	$9 \times 7 = 63$	$(-3) \times 9 = -27$	$4 \times 5 = 20$
$(-5) \times (-1) = 5$	$4 \times 3 = 12$	$8 \times (-4) = -32$	$9 \times 2 = 18$
$10 \times 2 = 20$	$(-9) \times 6 = -54$	$(-9) \times (-5) = 45$	$9 \times (-9) = -81$
$(-4) \times 7 = -28$	$10 \times (-7) = -70$	$(-3) \times (-6) = 18$	$4 \times 9 = 36$
$6 \times (-8) = -48$	$(-5) \times 8 = -40$	$(-3) \times (-8) = 24$	$2 \times (-8) = -16$