

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-1) \times 9 =$	-9	$(-5) \times 3 =$	-15	$10 \times 6 =$	60	$1 \times 2 =$	2
$12 \times (-4) =$	-48	$9 \times 10 =$	90	$12 \times 10 =$	120	$10 \times (-5) =$	-50
$(-8) \times 2 =$	-16	$(-10) \times (-2) =$	20	$7 \times 11 =$	77	$11 \times 3 =$	33
$(-11) \times 12 =$	-132	$(-9) \times (-12) =$	108	$12 \times 5 =$	60	$(-1) \times (-11) =$	11
$(-12) \times (-11) =$	132	$(-2) \times (-4) =$	8	$12 \times (-6) =$	-72	$5 \times 12 =$	60
$9 \times 3 =$	27	$12 \times (-2) =$	-24	$4 \times (-12) =$	-48	$(-8) \times (-6) =$	48
$(-11) \times 11 =$	-121	$(-3) \times 12 =$	-36	$(-11) \times 2 =$	-22	$7 \times 12 =$	84
$(-10) \times 3 =$	-30	$3 \times 12 =$	36	$3 \times (-7) =$	-21	$6 \times (-2) =$	-12
$(-6) \times (-7) =$	42	$(-8) \times (-12) =$	96	$(-10) \times (-5) =$	50	$9 \times (-8) =$	-72
$9 \times 11 =$	99	$(-9) \times (-7) =$	63	$8 \times 5 =$	40	$3 \times 10 =$	30
$3 \times (-5) =$	-15	$2 \times (-5) =$	-10	$(-4) \times 6 =$	-24	$5 \times (-3) =$	-15
$10 \times 5 =$	50	$(-12) \times (-7) =$	84	$1 \times (-9) =$	-9	$(-5) \times 8 =$	-40
$(-3) \times (-2) =$	6	$(-7) \times 6 =$	-42	$11 \times (-3) =$	-33	$(-9) \times 11 =$	-99
$(-6) \times (-11) =$	66	$4 \times (-11) =$	-44	$(-11) \times (-9) =$	99	$(-6) \times 11 =$	-66
$(-4) \times 1 =$	-4	$(-1) \times 1 =$	-1	$11 \times (-5) =$	-55	$1 \times 7 =$	7
$3 \times 7 =$	21	$(-8) \times (-5) =$	40	$3 \times 4 =$	12	$(-4) \times 2 =$	-8
$5 \times 5 =$	25	$9 \times (-11) =$	-99	$(-8) \times 12 =$	-96	$(-2) \times 4 =$	-8
$9 \times (-6) =$	-54	$4 \times (-7) =$	-28	$(-10) \times 10 =$	-100	$(-5) \times (-6) =$	30
$(-5) \times (-10) =$	50	$(-6) \times 7 =$	-42	$(-3) \times (-8) =$	24	$(-10) \times (-12) =$	120
$6 \times (-9) =$	-54	$(-7) \times (-9) =$	63	$4 \times 4 =$	16	$7 \times (-4) =$	-28

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-6) \times 11 =$	-66	$(-9) \times (-10) =$	90	$(-6) \times 2 =$	-12	$5 \times (-4) =$	-20
$10 \times 3 =$	30	$7 \times (-1) =$	-7	$8 \times (-9) =$	-72	$11 \times 12 =$	132
$4 \times 8 =$	32	$(-11) \times (-2) =$	22	$5 \times (-8) =$	-40	$3 \times (-10) =$	-30
$7 \times 4 =$	28	$(-11) \times (-6) =$	66	$7 \times 9 =$	63	$9 \times 2 =$	18
$9 \times (-2) =$	-18	$(-2) \times (-12) =$	24	$(-4) \times (-4) =$	16	$(-1) \times (-3) =$	3
$(-4) \times 5 =$	-20	$11 \times (-10) =$	-110	$4 \times 12 =$	48	$8 \times 12 =$	96
$(-6) \times (-4) =$	24	$(-1) \times (-12) =$	12	$(-2) \times 12 =$	-24	$10 \times (-2) =$	-20
$6 \times 10 =$	60	$6 \times (-11) =$	-66	$12 \times (-5) =$	-60	$(-12) \times 4 =$	-48
$3 \times 4 =$	12	$9 \times 9 =$	81	$(-11) \times 8 =$	-88	$3 \times 2 =$	6
$8 \times 3 =$	24	$1 \times 1 =$	1	$(-7) \times 8 =$	-56	$(-12) \times 10 =$	-120
$9 \times (-9) =$	-81	$(-3) \times (-11) =$	33	$11 \times 2 =$	22	$(-7) \times 5 =$	-35
$10 \times 10 =$	100	$3 \times (-9) =$	-27	$(-8) \times 5 =$	-40	$(-4) \times (-10) =$	40
$(-7) \times (-1) =$	7	$(-9) \times (-1) =$	9	$2 \times (-6) =$	-12	$3 \times 6 =$	18
$12 \times (-9) =$	-108	$(-3) \times 6 =$	-18	$9 \times (-12) =$	-108	$(-7) \times (-9) =$	63
$(-12) \times (-7) =$	84	$11 \times (-6) =$	-66	$(-9) \times 8 =$	-72	$(-4) \times 11 =$	-44
$(-4) \times 8 =$	-32	$(-8) \times (-9) =$	72	$(-5) \times (-10) =$	50	$(-5) \times 6 =$	-30
$(-2) \times (-3) =$	6	$(-2) \times 6 =$	-12	$9 \times (-3) =$	-27	$2 \times (-7) =$	-14
$(-9) \times (-9) =$	81	$(-3) \times 8 =$	-24	$(-2) \times 11 =$	-22	$(-8) \times 1 =$	-8
$12 \times 6 =$	72	$7 \times (-12) =$	-84	$(-10) \times (-7) =$	70	$10 \times 9 =$	90
$4 \times 9 =$	36	$(-2) \times 3 =$	-6	$(-11) \times (-3) =$	33	$4 \times (-9) =$	-36

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$7 \times (-6) =$	-42	$1 \times 5 =$	5	$9 \times 8 =$	72	$3 \times (-5) =$	-15
$(-8) \times 11 =$	-88	$2 \times (-11) =$	-22	$(-9) \times 12 =$	-108	$(-4) \times 8 =$	-32
$10 \times 6 =$	60	$(-9) \times (-10) =$	90	$9 \times 7 =$	63	$2 \times (-6) =$	-12
$4 \times (-8) =$	-32	$(-7) \times 11 =$	-77	$(-2) \times 7 =$	-14	$(-5) \times 2 =$	-10
$2 \times 4 =$	8	$12 \times 2 =$	24	$(-9) \times (-9) =$	81	$(-2) \times (-1) =$	2
$(-7) \times (-2) =$	14	$(-2) \times 11 =$	-22	$(-2) \times (-6) =$	12	$(-9) \times (-12) =$	108
$6 \times 3 =$	18	$(-3) \times (-11) =$	33	$(-6) \times 8 =$	-48	$6 \times 2 =$	12
$(-5) \times 7 =$	-35	$(-9) \times (-8) =$	72	$(-12) \times (-9) =$	108	$12 \times (-3) =$	-36
$6 \times 5 =$	30	$8 \times 8 =$	64	$1 \times (-10) =$	-10	$10 \times 3 =$	30
$(-1) \times 10 =$	-10	$(-11) \times (-10) =$	110	$(-1) \times (-12) =$	12	$6 \times (-12) =$	-72
$(-10) \times 12 =$	-120	$7 \times (-12) =$	-84	$(-6) \times (-7) =$	42	$7 \times 4 =$	28
$10 \times 9 =$	90	$(-2) \times (-12) =$	24	$8 \times (-6) =$	-48	$(-12) \times 12 =$	-144
$(-9) \times 2 =$	-18	$12 \times 3 =$	36	$(-12) \times (-8) =$	96	$2 \times 1 =$	2
$(-3) \times 3 =$	-9	$(-12) \times 5 =$	-60	$(-7) \times (-6) =$	42	$(-10) \times (-2) =$	20
$5 \times 12 =$	60	$9 \times (-3) =$	-27	$8 \times (-11) =$	-88	$7 \times (-5) =$	-35
$10 \times (-9) =$	-90	$9 \times (-1) =$	-9	$9 \times (-2) =$	-18	$(-11) \times 6 =$	-66
$(-4) \times 10 =$	-40	$1 \times 9 =$	9	$8 \times (-5) =$	-40	$7 \times 9 =$	63
$(-10) \times 2 =$	-20	$(-8) \times (-12) =$	96	$10 \times (-2) =$	-20	$(-11) \times (-6) =$	66
$7 \times 10 =$	70	$(-1) \times (-11) =$	11	$(-12) \times 3 =$	-36	$(-6) \times 6 =$	-36
$11 \times (-12) =$	-132	$(-11) \times (-9) =$	99	$5 \times (-2) =$	-10	$9 \times 11 =$	99

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-1) \times 4 =$	-4	$3 \times (-3) =$	-9	$(-9) \times 12 =$	-108	$3 \times 10 =$	30
$2 \times 7 =$	14	$(-7) \times (-7) =$	49	$3 \times (-7) =$	-21	$(-4) \times (-3) =$	12
$(-7) \times 8 =$	-56	$(-12) \times (-10) =$	120	$(-4) \times 8 =$	-32	$(-6) \times 8 =$	-48
$(-8) \times (-8) =$	64	$(-4) \times (-4) =$	16	$8 \times (-12) =$	-96	$3 \times (-8) =$	-24
$(-9) \times (-10) =$	90	$(-11) \times 2 =$	-22	$3 \times 4 =$	12	$(-2) \times (-4) =$	8
$(-7) \times 10 =$	-70	$(-11) \times 11 =$	-121	$(-1) \times (-12) =$	12	$12 \times (-10) =$	-120
$8 \times (-5) =$	-40	$(-6) \times 1 =$	-6	$(-10) \times 3 =$	-30	$3 \times 8 =$	24
$(-2) \times 9 =$	-18	$3 \times (-4) =$	-12	$(-2) \times (-3) =$	6	$6 \times 1 =$	6
$(-8) \times 2 =$	-16	$(-3) \times (-11) =$	33	$1 \times 10 =$	10	$3 \times 11 =$	33
$(-10) \times (-9) =$	90	$8 \times (-1) =$	-8	$(-10) \times (-7) =$	70	$(-10) \times (-12) =$	120
$6 \times 3 =$	18	$12 \times 1 =$	12	$(-3) \times (-1) =$	3	$7 \times 5 =$	35
$12 \times 5 =$	60	$(-9) \times (-9) =$	81	$(-4) \times 7 =$	-28	$11 \times (-12) =$	-132
$2 \times (-6) =$	-12	$7 \times (-3) =$	-21	$(-5) \times 1 =$	-5	$(-11) \times 3 =$	-33
$(-6) \times (-8) =$	48	$(-10) \times 11 =$	-110	$2 \times 4 =$	8	$(-2) \times 4 =$	-8
$12 \times 6 =$	72	$4 \times (-1) =$	-4	$4 \times (-8) =$	-32	$11 \times 4 =$	44
$3 \times (-9) =$	-27	$(-5) \times (-11) =$	55	$8 \times 8 =$	64	$6 \times (-4) =$	-24
$1 \times 3 =$	3	$(-3) \times (-9) =$	27	$6 \times 8 =$	48	$8 \times (-6) =$	-48
$(-9) \times (-1) =$	9	$2 \times 5 =$	10	$(-4) \times 4 =$	-16	$2 \times (-9) =$	-18
$1 \times (-11) =$	-11	$1 \times (-9) =$	-9	$12 \times (-9) =$	-108	$(-6) \times 10 =$	-60
$(-3) \times 9 =$	-27	$5 \times 3 =$	15	$7 \times 2 =$	14	$(-1) \times (-7) =$	7

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$9 \times (-9) =$	-81	$(-9) \times 6 =$	-54	$(-8) \times (-6) =$	48	$(-7) \times 1 =$	-7
$(-3) \times 7 =$	-21	$(-7) \times 11 =$	-77	$3 \times 2 =$	6	$(-8) \times (-3) =$	24
$(-9) \times 10 =$	-90	$(-5) \times 3 =$	-15	$4 \times 2 =$	8	$(-7) \times 7 =$	-49
$(-11) \times 12 =$	-132	$3 \times 12 =$	36	$(-6) \times (-10) =$	60	$(-3) \times (-1) =$	3
$(-7) \times (-8) =$	56	$6 \times (-2) =$	-12	$10 \times (-9) =$	-90	$12 \times (-7) =$	-84
$(-9) \times 7 =$	-63	$(-4) \times (-12) =$	48	$7 \times (-12) =$	-84	$(-7) \times 8 =$	-56
$6 \times 3 =$	18	$(-10) \times (-7) =$	70	$(-1) \times 2 =$	-2	$12 \times (-6) =$	-72
$11 \times (-2) =$	-22	$12 \times 5 =$	60	$7 \times 7 =$	49	$(-5) \times (-2) =$	10
$(-6) \times 5 =$	-30	$9 \times (-10) =$	-90	$(-4) \times 4 =$	-16	$(-8) \times 4 =$	-32
$(-3) \times (-5) =$	15	$3 \times (-8) =$	-24	$(-9) \times (-6) =$	54	$12 \times (-11) =$	-132
$(-9) \times (-12) =$	108	$6 \times 6 =$	36	$12 \times 7 =$	84	$(-4) \times 3 =$	-12
$2 \times 9 =$	18	$(-12) \times (-7) =$	84	$10 \times 6 =$	60	$(-8) \times 12 =$	-96
$(-11) \times (-11) =$	121	$(-4) \times 1 =$	-4	$6 \times 5 =$	30	$7 \times 4 =$	28
$7 \times 1 =$	7	$(-3) \times (-10) =$	30	$10 \times 5 =$	50	$(-5) \times (-8) =$	40
$(-4) \times (-2) =$	8	$1 \times (-12) =$	-12	$12 \times 4 =$	48	$1 \times (-10) =$	-10
$1 \times 1 =$	1	$(-9) \times 3 =$	-27	$6 \times (-4) =$	-24	$4 \times (-5) =$	-20
$(-1) \times 12 =$	-12	$6 \times 7 =$	42	$3 \times (-4) =$	-12	$8 \times (-9) =$	-72
$(-7) \times (-3) =$	21	$(-9) \times (-9) =$	81	$(-6) \times (-6) =$	36	$2 \times 11 =$	22
$10 \times (-4) =$	-40	$8 \times (-11) =$	-88	$(-9) \times 5 =$	-45	$10 \times (-2) =$	-20
$4 \times 7 =$	28	$4 \times 4 =$	16	$6 \times (-3) =$	-18	$(-11) \times (-9) =$	99

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-1) \times (-9) =$	9	$2 \times (-11) =$	-22	$3 \times 1 =$	3	$7 \times (-3) =$	-21
$12 \times (-11) =$	-132	$4 \times 12 =$	48	$(-1) \times (-3) =$	3	$12 \times 7 =$	84
$8 \times (-1) =$	-8	$1 \times 6 =$	6	$10 \times (-1) =$	-10	$(-10) \times 6 =$	-60
$3 \times (-6) =$	-18	$(-8) \times 10 =$	-80	$(-11) \times 5 =$	-55	$(-4) \times 12 =$	-48
$(-7) \times 1 =$	-7	$3 \times 12 =$	36	$(-12) \times 4 =$	-48	$(-3) \times (-12) =$	36
$(-6) \times 9 =$	-54	$8 \times 3 =$	24	$(-10) \times (-9) =$	90	$(-10) \times 10 =$	-100
$12 \times (-8) =$	-96	$(-5) \times (-3) =$	15	$(-8) \times 3 =$	-24	$(-3) \times (-3) =$	9
$(-11) \times 7 =$	-77	$3 \times 6 =$	18	$(-3) \times (-7) =$	21	$(-12) \times 7 =$	-84
$8 \times (-7) =$	-56	$10 \times (-4) =$	-40	$1 \times (-3) =$	-3	$(-2) \times (-12) =$	24
$(-2) \times (-6) =$	12	$(-1) \times 4 =$	-4	$8 \times (-6) =$	-48	$(-12) \times (-10) =$	120
$(-7) \times 11 =$	-77	$12 \times 9 =$	108	$7 \times 10 =$	70	$10 \times (-5) =$	-50
$3 \times (-8) =$	-24	$11 \times 6 =$	66	$8 \times 4 =$	32	$(-9) \times (-12) =$	108
$(-10) \times 3 =$	-30	$6 \times 3 =$	18	$5 \times 1 =$	5	$(-3) \times (-9) =$	27
$(-8) \times 2 =$	-16	$5 \times (-10) =$	-50	$1 \times 11 =$	11	$3 \times 5 =$	15
$8 \times (-11) =$	-88	$(-6) \times (-7) =$	42	$(-6) \times (-12) =$	72	$9 \times (-2) =$	-18
$9 \times (-3) =$	-27	$(-7) \times 7 =$	-49	$(-2) \times (-10) =$	20	$(-7) \times (-12) =$	84
$5 \times 2 =$	10	$(-10) \times (-8) =$	80	$4 \times (-12) =$	-48	$(-5) \times 12 =$	-60
$7 \times 7 =$	49	$(-9) \times 12 =$	-108	$6 \times 7 =$	42	$9 \times (-5) =$	-45
$12 \times 4 =$	48	$(-5) \times (-6) =$	30	$(-7) \times 12 =$	-84	$2 \times (-10) =$	-20
$(-11) \times 12 =$	-132	$11 \times 5 =$	55	$(-8) \times (-2) =$	16	$(-5) \times (-8) =$	40

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$2 \times (-11) =$	-22	$(-8) \times (-9) =$	72	$1 \times (-5) =$	-5	$(-5) \times (-9) =$	45
$8 \times (-7) =$	-56	$(-9) \times 3 =$	-27	$12 \times (-4) =$	-48	$(-6) \times (-7) =$	42
$(-5) \times (-1) =$	5	$(-8) \times 12 =$	-96	$5 \times (-6) =$	-30	$(-5) \times (-7) =$	35
$3 \times 3 =$	9	$(-2) \times 9 =$	-18	$(-10) \times (-8) =$	80	$4 \times (-5) =$	-20
$7 \times (-3) =$	-21	$8 \times 5 =$	40	$8 \times (-3) =$	-24	$(-7) \times (-9) =$	63
$7 \times (-4) =$	-28	$11 \times (-2) =$	-22	$10 \times (-10) =$	-100	$(-8) \times (-7) =$	56
$(-11) \times (-10) =$	110	$(-3) \times 5 =$	-15	$3 \times 5 =$	15	$10 \times 7 =$	70
$10 \times (-7) =$	-70	$(-10) \times (-12) =$	120	$(-12) \times 9 =$	-108	$(-12) \times 7 =$	-84
$7 \times 10 =$	70	$(-5) \times (-11) =$	55	$2 \times (-1) =$	-2	$(-4) \times (-12) =$	48
$(-6) \times 2 =$	-12	$8 \times (-10) =$	-80	$10 \times 12 =$	120	$5 \times (-2) =$	-10
$6 \times 10 =$	60	$(-7) \times 2 =$	-14	$9 \times 5 =$	45	$7 \times (-12) =$	-84
$(-4) \times (-1) =$	4	$(-9) \times 7 =$	-63	$(-2) \times 8 =$	-16	$11 \times (-4) =$	-44
$(-10) \times 9 =$	-90	$(-1) \times (-11) =$	11	$(-3) \times (-12) =$	36	$1 \times 12 =$	12
$10 \times 4 =$	40	$(-5) \times 2 =$	-10	$4 \times 4 =$	16	$(-11) \times 1 =$	-11
$7 \times 2 =$	14	$(-12) \times (-11) =$	132	$(-1) \times (-2) =$	2	$5 \times 11 =$	55
$(-1) \times 4 =$	-4	$(-10) \times 1 =$	-10	$8 \times 9 =$	72	$8 \times (-1) =$	-8
$(-4) \times (-4) =$	16	$9 \times 6 =$	54	$1 \times 1 =$	1	$3 \times (-4) =$	-12
$2 \times 3 =$	6	$5 \times 7 =$	35	$4 \times 7 =$	28	$(-12) \times (-3) =$	36
$(-11) \times 10 =$	-110	$1 \times (-6) =$	-6	$(-10) \times 4 =$	-40	$(-5) \times 4 =$	-20
$(-12) \times 8 =$	-96	$(-9) \times (-2) =$	18	$9 \times 10 =$	90	$(-8) \times 10 =$	-80

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-8) \times 8 =$	-64	$6 \times 1 =$	6	$(-10) \times (-1) =$	10	$(-1) \times 5 =$	-5
$(-12) \times (-1) =$	12	$4 \times 10 =$	40	$12 \times 9 =$	108	$9 \times (-11) =$	-99
$(-6) \times 2 =$	-12	$(-12) \times (-9) =$	108	$8 \times (-8) =$	-64	$(-5) \times 12 =$	-60
$(-11) \times (-2) =$	22	$4 \times 3 =$	12	$(-4) \times 8 =$	-32	$(-12) \times 8 =$	-96
$9 \times (-10) =$	-90	$(-12) \times 3 =$	-36	$(-9) \times 3 =$	-27	$7 \times 2 =$	14
$3 \times (-1) =$	-3	$7 \times (-2) =$	-14	$(-8) \times (-6) =$	48	$10 \times 2 =$	20
$1 \times 10 =$	10	$10 \times (-6) =$	-60	$(-7) \times (-5) =$	35	$5 \times 11 =$	55
$6 \times 12 =$	72	$(-8) \times 7 =$	-56	$1 \times (-11) =$	-11	$2 \times 5 =$	10
$(-12) \times 1 =$	-12	$(-5) \times (-8) =$	40	$11 \times (-3) =$	-33	$(-1) \times (-3) =$	3
$(-11) \times (-11) =$	121	$(-6) \times 11 =$	-66	$3 \times 8 =$	24	$(-5) \times (-4) =$	20
$(-10) \times 4 =$	-40	$(-5) \times 4 =$	-20	$5 \times 3 =$	15	$8 \times (-1) =$	-8
$(-4) \times 12 =$	-48	$(-4) \times (-7) =$	28	$11 \times (-10) =$	-110	$(-7) \times (-11) =$	77
$8 \times (-7) =$	-56	$6 \times 2 =$	12	$4 \times 7 =$	28	$5 \times (-8) =$	-40
$10 \times 8 =$	80	$10 \times 9 =$	90	$(-6) \times (-3) =$	18	$12 \times (-3) =$	-36
$6 \times (-10) =$	-60	$(-1) \times 7 =$	-7	$(-9) \times 5 =$	-45	$2 \times 10 =$	20
$8 \times (-3) =$	-24	$(-6) \times 9 =$	-54	$(-12) \times (-5) =$	60	$(-2) \times 12 =$	-24
$1 \times 9 =$	9	$7 \times 4 =$	28	$(-10) \times (-4) =$	40	$(-4) \times (-11) =$	44
$2 \times 8 =$	16	$(-3) \times 10 =$	-30	$(-10) \times (-12) =$	120	$(-5) \times 6 =$	-30
$(-3) \times (-6) =$	18	$8 \times (-2) =$	-16	$9 \times (-9) =$	-81	$4 \times (-6) =$	-24
$4 \times (-2) =$	-8	$(-11) \times (-8) =$	88	$10 \times (-12) =$	-120	$(-3) \times (-2) =$	6

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$(-9) \times 8 =$	-72	$(-5) \times (-9) =$	45	$7 \times (-12) =$	-84	$(-11) \times 12 =$	-132
$(-7) \times 11 =$	-77	$(-7) \times (-8) =$	56	$(-10) \times (-6) =$	60	$3 \times (-4) =$	-12
$2 \times (-10) =$	-20	$2 \times 9 =$	18	$(-8) \times 5 =$	-40	$(-7) \times 7 =$	-49
$(-12) \times (-5) =$	60	$4 \times 11 =$	44	$3 \times (-8) =$	-24	$5 \times (-9) =$	-45
$(-8) \times 3 =$	-24	$3 \times 10 =$	30	$(-3) \times (-6) =$	18	$11 \times 7 =$	77
$12 \times (-9) =$	-108	$(-6) \times (-8) =$	48	$9 \times (-11) =$	-99	$6 \times 4 =$	24
$(-4) \times 8 =$	-32	$(-3) \times (-10) =$	30	$7 \times (-5) =$	-35	$1 \times 7 =$	7
$10 \times (-6) =$	-60	$(-3) \times (-8) =$	24	$7 \times (-2) =$	-14	$(-1) \times 11 =$	-11
$(-1) \times 7 =$	-7	$(-8) \times 4 =$	-32	$10 \times 3 =$	30	$5 \times 10 =$	50
$8 \times (-2) =$	-16	$(-3) \times 3 =$	-9	$(-11) \times (-5) =$	55	$(-3) \times 8 =$	-24
$(-3) \times (-11) =$	33	$12 \times 11 =$	132	$5 \times (-1) =$	-5	$3 \times (-11) =$	-33
$8 \times 11 =$	88	$7 \times (-11) =$	-77	$12 \times 7 =$	84	$2 \times 4 =$	8
$(-9) \times (-12) =$	108	$(-3) \times 5 =$	-15	$(-5) \times (-2) =$	10	$(-9) \times (-7) =$	63
$6 \times (-12) =$	-72	$(-12) \times (-6) =$	72	$8 \times 3 =$	24	$(-12) \times 2 =$	-24
$9 \times (-5) =$	-45	$8 \times 12 =$	96	$(-2) \times 12 =$	-24	$(-7) \times 10 =$	-70
$2 \times 10 =$	20	$(-6) \times (-12) =$	72	$(-4) \times 4 =$	-16	$(-11) \times (-1) =$	11
$10 \times (-8) =$	-80	$(-5) \times (-11) =$	55	$1 \times (-5) =$	-5	$9 \times 2 =$	18
$(-8) \times (-12) =$	96	$(-10) \times 11 =$	-110	$(-9) \times 4 =$	-36	$8 \times (-6) =$	-48
$(-11) \times (-3) =$	33	$(-6) \times 10 =$	-60	$5 \times (-6) =$	-30	$1 \times 9 =$	9
$5 \times 1 =$	5	$11 \times 2 =$	22	$3 \times 1 =$	3	$(-9) \times (-4) =$	36

Produits d'entiers relatifs II

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

Produits d'entiers relatifs II

$11 \times 12 =$	132	$(-3) \times 10 =$	-30	$11 \times (-10) =$	-110	$4 \times 2 =$	8
$10 \times (-8) =$	-80	$(-2) \times 7 =$	-14	$(-12) \times 2 =$	-24	$(-11) \times (-5) =$	55
$(-5) \times (-11) =$	55	$(-9) \times 11 =$	-99	$(-11) \times (-3) =$	33	$3 \times (-4) =$	-12
$12 \times 6 =$	72	$12 \times (-9) =$	-108	$(-7) \times (-10) =$	70	$9 \times 1 =$	9
$7 \times 12 =$	84	$(-9) \times (-7) =$	63	$8 \times (-1) =$	-8	$5 \times 6 =$	30
$9 \times (-5) =$	-45	$12 \times 12 =$	144	$11 \times 2 =$	22	$(-5) \times (-1) =$	5
$2 \times (-10) =$	-20	$8 \times (-3) =$	-24	$7 \times 2 =$	14	$6 \times (-6) =$	-36
$(-9) \times 9 =$	-81	$11 \times (-12) =$	-132	$(-11) \times (-7) =$	77	$(-2) \times 10 =$	-20
$8 \times 2 =$	16	$(-4) \times 1 =$	-4	$4 \times 4 =$	16	$6 \times 7 =$	42
$7 \times 7 =$	49	$(-6) \times (-6) =$	36	$(-12) \times (-2) =$	24	$(-11) \times 5 =$	-55
$1 \times (-4) =$	-4	$(-9) \times 10 =$	-90	$(-10) \times (-4) =$	40	$(-8) \times (-11) =$	88
$7 \times (-2) =$	-14	$(-8) \times (-3) =$	24	$9 \times (-7) =$	-63	$(-10) \times 3 =$	-30
$10 \times (-7) =$	-70	$12 \times 8 =$	96	$1 \times 7 =$	7	$(-7) \times 7 =$	-49
$9 \times 10 =$	90	$(-1) \times 11 =$	-11	$4 \times (-9) =$	-36	$(-2) \times (-9) =$	18
$(-7) \times 6 =$	-42	$9 \times 5 =$	45	$2 \times 3 =$	6	$(-8) \times (-4) =$	32
$(-8) \times 7 =$	-56	$(-3) \times 2 =$	-6	$(-8) \times (-6) =$	48	$6 \times (-5) =$	-30
$(-12) \times (-11) =$	132	$6 \times (-8) =$	-48	$(-10) \times 4 =$	-40	$(-3) \times (-2) =$	6
$10 \times (-4) =$	-40	$3 \times (-6) =$	-18	$6 \times (-3) =$	-18	$(-12) \times 9 =$	-108
$4 \times 8 =$	32	$(-2) \times 1 =$	-2	$12 \times 10 =$	120	$(-4) \times (-5) =$	20
$(-4) \times 9 =$	-36	$(-7) \times (-6) =$	42	$(-3) \times (-8) =$	24	$(-5) \times 6 =$	-30