

## GEDMAS exercices supplémentaires

$(-10) \times 8(4 - 3) =$	$7 + 1 - 2(4 - 13) =$
$-4 - 12 \div 3 - 3 =$	$1 + (-9 + 8)(-2) =$
$(-4) \times (-7) + 11 - 12 =$	$5 - 4[(-8) - (-8)] =$
$4 - (1 - 8 - 3) =$	$6 \times 7 + 5 - 7 - 20 \div 2 =$
$(-2) - (9 + 8 \times 10) = -$	$8 - 3 \times 2 - (-2) \times 2 =$
$7 \times 3 \div (-1 - 6) =$	$(-30) \div 6 + 4 \times 2 =$
$5 - 8 \div (-2) - 9 =$	$(-12) \times 2 \div 8 + [-7 - (-7)] =$
$8 - [(-9) + 11] \times (-7) =$	$3 - 7 \div [(-2) - (-9)] =$
$-4 - 36 \div 9 \div (-4) =$	$-4[2 - 3(4 - 10)] =$
$5 + (-15) \div (9 - 1 - 5) =$	$3 - (-1) - (-16) \div (-2) =$

$5 + 30 \times (-6) \div (-3) =$	$-6 - (-13 + 3) \div 10 =$
$[-29 - (4 + 2)] \div 5 =$	$8 + 7 + 10 - (-5) =$
$2(-3 - 3) + 5 - 12 \div 3 =$	$7 + 6(-6 - 10) =$
$9 + 10[-3 - (-4)] =$	$8 - [(-9) - 1 + 9] =$
$(-2) - 10 + 4 - (-3)$	$6(-9) + 1 - 6$
$(-2) \times 7 \div (-4 + 3) =$	$-2[-3 + (-6) \div (-2)] =$
$(10 - 4)(-10) + 2(3 - 7) =$	$-9 + 6 - 8 - 8 \times 6 \div 3 =$
$2 + (-3)[(7 - (-2))]$	$(14 - 8) \div 3 - 6 =$
$(-3) + 3 - 9 + 9 \times 4 =$	$10 \div 5 - 5 - 5 =$
$-3 + 2 - (-5) \times 3 =$	$(-28) \times 2 \div (-8 + 1) =$

-80	26
-11	3
27	5
14	30
-91	6
-3	3
0	-3
22	2
-3	-80
0	-4

65	-5
-7	30
-11	-89
19	9
-5	-59
14	0
-68	-27
-25	-4
27	-8
14	8