

Evaluation diagnostique nombres relatifs sujet A

Vous avez 20 calculs dont vous devez donner les résultats. Chacun vaut 1 point, vous pouvez faire des étapes, mais vous n'êtes pas obligés.

Il s'agit d'une évaluation diagnostique (pour savoir où vous en êtes avant la leçon), la note ne comptera pas dans la moyenne.

$4 - 6$	$5 - 4 - 1$	$3 - 2 + 4 - 5 - 1$	$(+3) + (-2) + (+4) + (-5) + (-1)$	$(+2) + (-5) + (-1)$
$-3 - 5$	$-2 + 5 - 2$	$2 - 5 - 1$	$(-3) + (-5)$	$(+6) + (-3) + (-6)$
$8 - 4$	$6 - 3 - 6$	$(+8) + (-4)$	$(-4) + (-2)$	$(-1) + (+2) + (-3) + (+4)$
$-4 - 2$	$-1 + 2 - 3 + 4$	$(+4) + (-6)$	$(+5) + (-4) + (-1)$	$(-2) + (+5) + (-2)$

Evaluation diagnostique nombres relatifs sujet B

Vous avez 20 calculs dont vous devez donner les résultats. Chacun vaut 1 point, vous pouvez faire des étapes, mais vous n'êtes pas obligés.

Il s'agit d'une évaluation diagnostique (pour savoir où vous en êtes avant la leçon), la note ne comptera pas dans la moyenne.

$8 - 4$	$6 - 3 - 6$	$(+4) + (-6)$	$(+5) + (-4) + (-1)$
$5 - 4 - 1$	$3 - 2 + 4 - 5 - 1$	$(-3) + (-5)$	$(+3) + (-2) + (+4) + (-5) + (-1)$
$4 - 6$	$-2 + 5 - 2$	$(+8) + (-4)$	$(+2) + (-5) + (-1)$
$-4 - 2$	$-1 + 2 - 3 + 4$	$(-4) + (-2)$	$(-2) + (+5) + (-2)$
$-3 - 5$	$2 - 5 - 1$	$(+6) + (-3) + (-6)$	$(-1) + (+2) + (-3) + (+4)$