

Recopie et complète le tableau suivant :

a	b	$a + b$	$a - b$	$a \div b$
6	3	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$
-2	1	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$
9	-3	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$
-5	-5	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$
-6	-3	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$
-4	8	$a + b = \dots + \dots$ $a + b = \dots$	$a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots - \dots$ $a - b = \dots$	$a \div b = \dots \div \dots$ $a \div b = \dots$

Application directe des règles de calculs. Permet de faire un rappel sur l'addition et la soustraction des nombres relatifs. Travail ici décomposé pour être proposé à une classe faible.