

nombre relatifs

Séance 1

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

Séance 2

1	$4 - 5 + 3 - 4$
2	$3,5 - 5,6$
3	$(-3) \times (+5)$
4	$(-9) \times (-7)$
5	$(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$

Séance 3

1	$(-4,7) + (-3) + (-2,5)$
2	$(-3,6) \times (+4)$
3	nombre manquant dans le calcul $(-3) \times (-2) \times (+1) \times (\dots) = -3$
4	$-2 + 3 + 5 - 10$
5	$6 - (-2) - 5$

Séance 4

1	$(+12) : (-4)$
2	$(-9) : (-4)$
3	$(-3) + (-5) \times (-2)$
4	$(-12) : (+3) \times (+2)$
5	$6 - 3 \times 4 - 2 \times (-1)$