

a	b	a + b Les nombres sont-ils de même signe ou de signes contraires ?	-b L'opposé de b	a - b Soustraire un nombre relatif, c'est ajouter son opposé.
+2 ● ●	+3 ● ● ●	● ● ● ● ● On rassemble les « positifs » $(+2) + (+3) = +5$ ou $2 + 3 = 5$	-3 □ □ □	$(+2) - (+3) = (+2) + (-3)$ $= -1$ ou $2 - 3 = -1$
-2 □ □	-3 □ □ □	□ □ □ □ □ On rassemble les « négatifs » $(-2) + (-3) = -5$ ou $-2 - 3 = -5$	+3 ● ● ●	$(-2) - (-3) = (-2) + (+3)$ $= +1$ ou $-2 + 3 = 1$
+2 ● ●	-3 □ □ □	● ● □ □ □ Quand les négatifs sont les plus nombreux, ils gagnent. $(+2) + (-3) = -1$ ou $2 - 3 = -1$	+3 ● ● ●	$(+2) - (-3) = (+2) + (+3)$ $= +5$ ou $2 + 3 = 5$
-2 □ □	+3 ● ● ●	□ □ ● ● ● Quand les positifs sont les plus nombreux, ils gagnent. $(-2) + (+3) = +1$ ou $-2 + 3 = 1$	-3 □ □ □	$(-2) - (+3) = (-2) + (-3)$ $= -5$ ou $-2 - 3 = -5$