

Entraînement 1 Supprime les signes inutiles

Opposé de (+ 4) = - 4	Opposé de (- 3) = + 3	Opposé de (+ 2) =	Opposé de (- 10) =	Opposé de (+ 2,1) =
Opposé de (+ 2 - 6) = - 2 + 6	Opposé de (- 3 + 4) = + 3 ... 4	Opposé de (+ 9 + 7) =	Opposé de (- 1 - 8) =	

 Entraînement 2 Complète les pointillés

- (- 3) = opposé de (- 3) = + 3	- (+ 5) = opposé de (+ 5) =	- (+ 9) = opposé de (.....) =	- (- 1) = opposé de (.....) =	- (+ 11) = opposé de (.....) =
---------------------------------------	---	---	---	--

 Entraînement 3 Supprime les parenthèses

Règle de suppression des parenthèses : $-(+a) = -a$ $-(-a) = +a$ $+(-a) = -a$ $+(+a) = +a$

$-(+5) = \dots$	$-(-5) = \dots$	$+(+5) = \dots$	$+(-5) = \dots$	$-(+3) = \dots$
$-(-3) = \dots$	$-(-9) = \dots$	$+(+10) = \dots$	$+(-1) = \dots$	$-(-6) = \dots$
$+(+11) = \dots$	$+(-12) = \dots$	$-(-13) = \dots$	$-(+13) = \dots$	$+(-4) = \dots$

 Entraînement 4 Supprime les parenthèses

$(+4) + (-3)$ = + 4 - 3 = 1	$(+4) + (+3)$ = ... 4 ... 3 =	$(-5) + (-3)$ =	$(-10) + (-5)$ =	$(-4) + (-2)$ =
$(+4) - (-3)$ =	$(+4) - (+3)$ =	$(-5) - (-3)$ =	$(-10) - (-5)$ =	$(-4) - (-2)$ =

 Entraînement 5 Supprime les parenthèses en faisant attention au signes et calcule :

$+(+5 + 3) + (+3 - 5)$... 5 ... 3 ... 3 ... 5	$+(-2 + 5) - (+5 + 2 - 5)$... 2 ... 5 ... 5 ... 2 ... 5
$(-2 + 3 + 6) + (-5 - 6)$	$(-11 + 6 - 2) - (-2 - 11)$
$(+2 + 3 - 6) + (+5 - 6)$	$- (+5 + 6 - 10) - (+2 - 3 - 10)$

+ DEVANT UNE PARENTHÈSE :
Il faut réécrire avec les mêmes signes que dans la parenthèse.

$$+(+3 - 8) = +3 - 8$$

$$+(-11 + 2) = -11 + 2$$

- DEVANT UNE PARENTHÈSE :
Il faut réécrire avec les signes opposés de ceux qui sont dans la parenthèse.

$$-(+3 - 8) = -3 + 8$$

$$-(-17 + 1) = +17 - 1$$

