

**NO131 Les inutiles**

Voici des simplifications d'écritures :

$(+ 5) + (+ 5) = (+10)$	devient	$5 + 5 = 10$
$(+ 5) + (- 5) = 0$	devient	$5 - 5 = 0$
$(- 5) + (+ 5) = 0$	devient	$- 5 + 5 = 0$
$(- 5) + (- 5) = (-10)$	devient	$- 5 - 5 = -10$
$(- 5) - (+ 5) = (-10)$	devient	$- 5 - 5 = -10$
$(- 5) - (- 5) = 0$	devient	$- 5 + 5 = 0$

En respectant les mêmes procédés, que deviennent les écritures suivantes ?

- |                             |   |       |                             |   |       |
|-----------------------------|---|-------|-----------------------------|---|-------|
| <b>a)</b> $(+17) + (-19)$   | = | _____ | <b>e)</b> $(-19) - (+ 31)$  | = | _____ |
| <b>b)</b> $(+100) - (- 21)$ | = | _____ | <b>f)</b> $(- 79) + (+ 71)$ | = | _____ |
| <b>c)</b> $(-179) - (+ 21)$ | = | _____ | <b>g)</b> $(- 87) - (- 87)$ | = | _____ |
| <b>d)</b> $(+ 36) + (+154)$ | = | _____ |                             |   |       |