

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

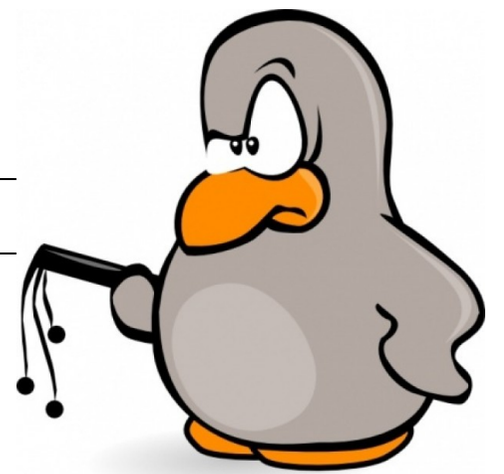
$$-7 + 3 + 7 + (-9) + 8 + (-3) + 9 = \square$$

$$(-5) + 1 + (-7) + 5 + (-1) + 4 + 7 = \square$$

$$2 + (-8) + 6 + (-1) + 8 + (-2) + 1 = \square$$

$$3 + (-2) + 4 + 9 + 2 + (-4) + (-9) = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

$$5 + 8 + (-2) + (-9) + 2 + 9 + (-5) = \square$$

$$(-1) + 4 + 1 + 6 + (-7) + (-1) + 7 = \square$$

$$9 + (-7) + 2 + (-5) + 5 + 7 + (-9) = \square$$

$$6 + 1 + (-8) + (-1) + 3 + (-6) + 8 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

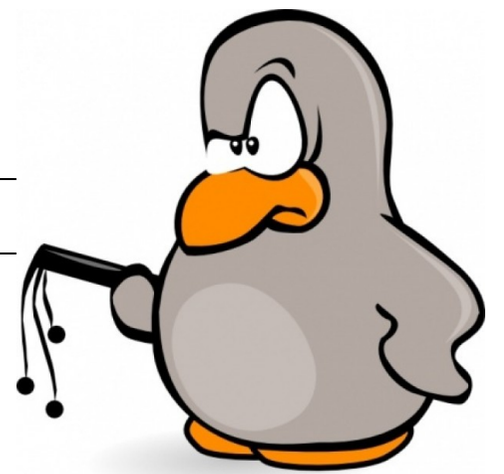
$$3 + (-9) + 7 + 8 + (-7) + (-3) + 9 = \square$$

$$-8 + 3 + 5 + 4 + (-4) + 8 + (-5) = \square$$

$$2 + 7 + (-6) + (-2) + 6 + 5 + (-7) = \square$$

$$-4 + 6 + 1 + (-6) + 9 + (-1) + 4 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

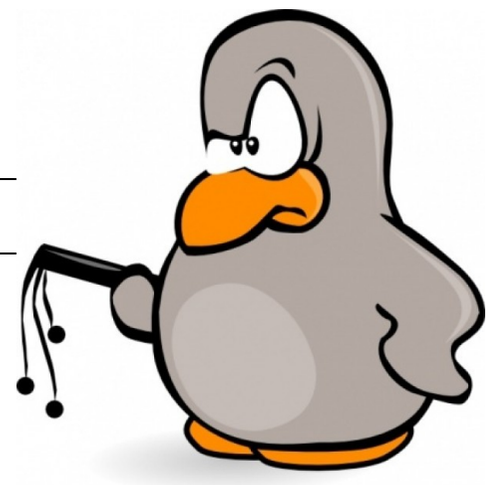
$$4 + (-1) + (-6) + 9 + 6 + (-9) + 1 = \square$$

$$2 + (-5) + 3 + (-2) + 7 + 5 + (-7) = \square$$

$$-6 + 2 + 8 + (-2) + 4 + (-8) + 6 = \square$$

$$3 + 7 + (-8) + 5 + (-7) + 8 + (-5) = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

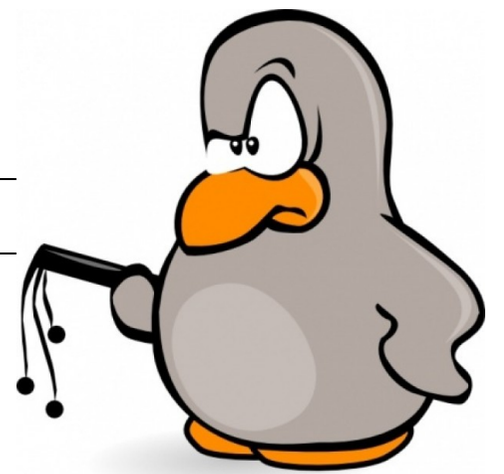
$$9 + 2 + (-5) + (-2) + (-6) + 6 + 5 = \square$$

$$3 + (-8) + 4 + 1 + (-1) + 8 + (-4) = \square$$

$$(-5) + 6 + 4 + (-6) + 5 + (-4) + 1 = \square$$

$$(-2) + 3 + 7 + (-3) + (-7) + 2 + 9 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

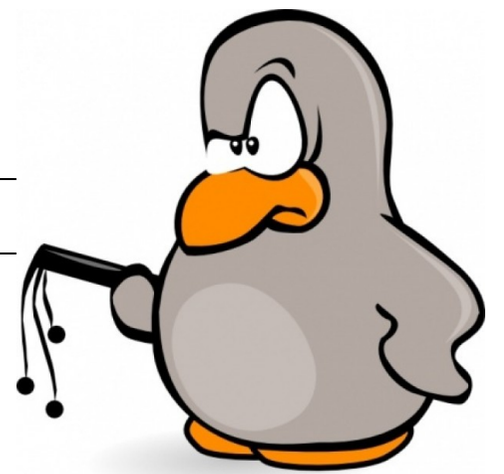
$$3 + (-2) + 5 + 2 + (-5) + (-3) + 8 = \square$$

$$(-7) + 6 + (-4) + 1 + (-1) + 4 + 7 = \square$$

$$-2 + 4 + 8 + (-6) + 6 + 2 + (-8) = \square$$

$$9 + (-3) + 7 + 5 + (-7) + (-9) + 3 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

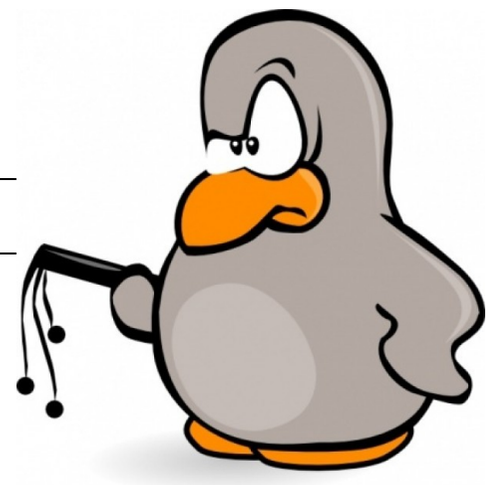
$$1 + (-4) + 4 + 7 + (-1) + 5 + (-7) = \square$$

$$-7 + 1 + (-6) + 7 + 4 + 6 + (-1) = \square$$

$$3 + (-9) + 5 + (-2) + (-3) + 2 + 9 = \square$$

$$6 + (-8) + 2 + 3 + (-6) + 8 + (-3) = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

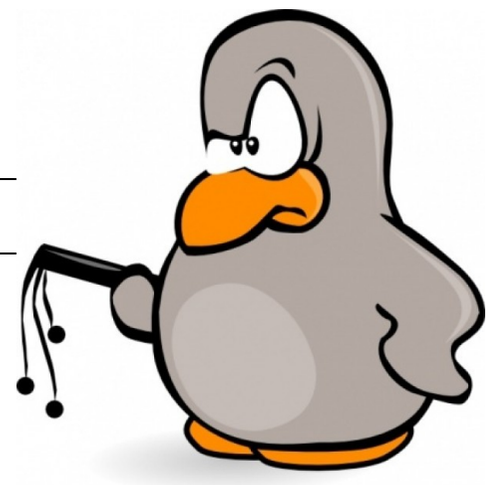
$$8 + (-4) + 7 + (-1) + 1 + 4 + (-7) = \square$$

$$-4 + 3 + (-8) + 4 + 2 + (-3) + 8 = \square$$

$$9 + 2 + (-9) + 8 + (-2) + 5 + (-8) = \square$$

$$(-6) + (-3) + 1 + 6 + (-1) + 3 + 9 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

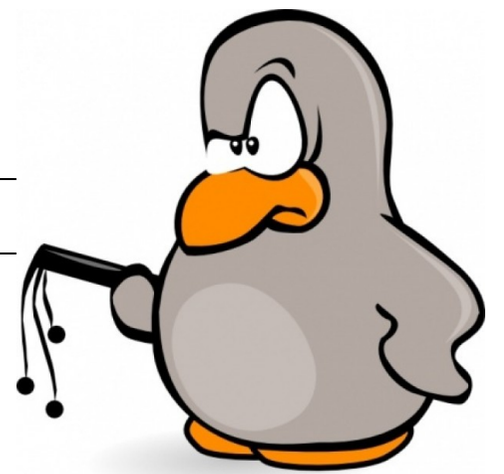
$$7 + (-4) + 3 + (-8) + (-3) + 4 + 8 = \square$$

$$-5 + 3 + 9 + (-1) + 5 + 1 + (-9) = \square$$

$$-7 + 6 + (-4) + 2 + (-6) + 4 + 7 = \square$$

$$5 + (-6) + 2 + (-5) + 1 + (-2) + 6 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

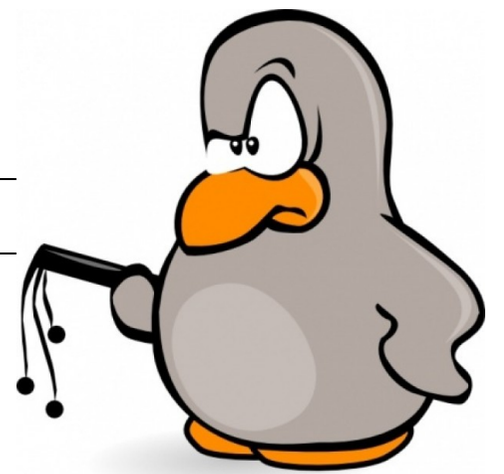
$$4 + (-1) + (-4) + 2 + 1 + (-2) + 5 = \square$$

$$6 + 1 + (-3) + (-1) + 5 + 3 + (-5) = \square$$

$$3 + 8 + 9 + (-3) + 7 + (-7) + (-9) = \square$$

$$-7 + 6 + (-2) + 4 + (-4) + 2 + 7 = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

$$6 + (-9) + (-4) + 4 + 9 + (-6) + 1 = \square$$

$$-2 + 3 + 8 + (-3) + 2 + (-7) + 7 = \square$$

$$4 + (-1) + 3 + (-4) + 5 + 1 + (-3) = \square$$

$$-5 + 9 + 2 + 5 + (-2) + 8 + (-8) = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

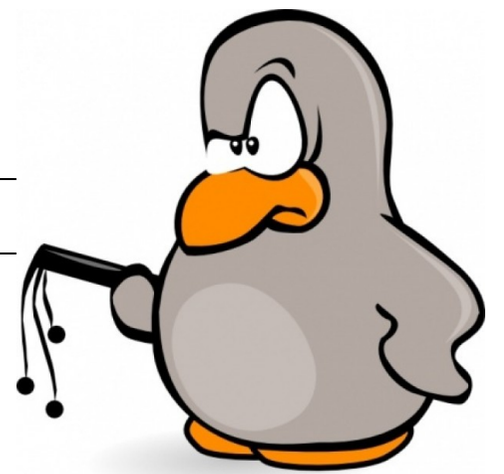
$$8 + (-6) + 7 + 3 + (-7) + (-8) + 6 = \square$$

$$6 + 4 + (-6) + (-4) + 8 + 9 + (-8) = \square$$

$$(-9) + 2 + (-1) + 5 + 1 + (-5) + 9 = \square$$

$$(-7) + (-1) + 2 + 1 + 3 + 7 + (-2) = \square$$

Les nombres relatifs opposés.



Calcule les additions suivantes en barrant les nombres opposés qui s'annulent.

$$-6 + 4 + (-3) + (-4) + 6 + 3 + 9 = \square$$

$$7 + (-6) + 2 + 5 + (-2) + 6 + (-5) = \square$$

$$-4 + 8 + (-9) + 7 + 9 + (-7) + 4 = \square$$

$$5 + (-1) + 9 + 2 + 1 + (-5) + (-9) = \square$$