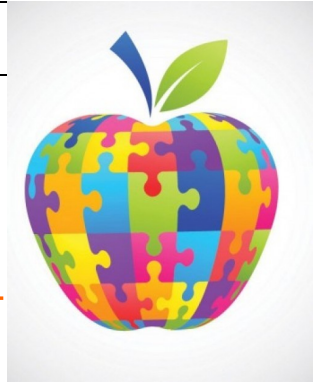


La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 3) - (- 4) =$$

--	--

c'est comme

$$(+ 3) + (\quad) =$$

--	--

$$(- 2) - (+ 3) =$$

--	--

c'est comme

$$(- 2) + (\quad) =$$

--	--

$$(+ 5) - (+ 1) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 4) - (+ 3) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(+ 2) - (- 5) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(- 6) - (+ 1) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 7) - (- 3) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(- 9) - (+ 2) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(- 6) - (- 1) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(-4) - (+8) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(+8) - (-5) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(-10) - (+7) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 7) - (+ 1) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(+ 9) - (- 6) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(- 2) - (+ 9) =$$

--	--

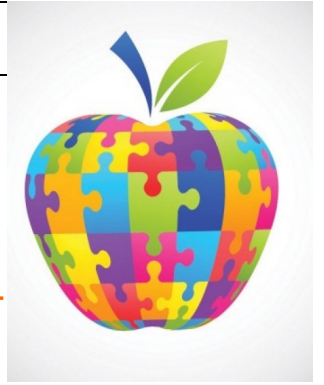
c'est comme

$$() + () =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

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

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(-4) - (+10) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

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

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(-4) - (-7) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

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

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(+1) - (-10) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(-3) - (+1) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(+8) - (-5) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(-6) - (+9) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 3) - (+ 9) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(- 3) - (+ 7) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(+ 6) - (- 10) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(-4) - (-8) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(+4) - (-2) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(-1) - (+5) =$$

--	--

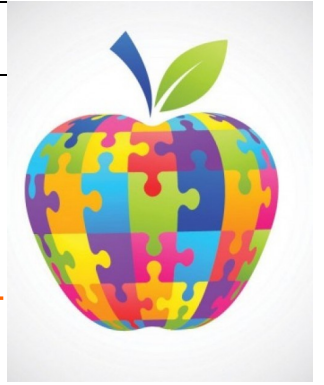
c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(-9) - (-4) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(+3) - (-5) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

$$(-7) - (+1) =$$

--	--

c'est comme

$$(\quad) + (\quad) =$$

--	--

La soustraction de nombres relatifs.

Soustraire un nombre relatif, c'est comme additionner son opposé. On peut toujours remplacer une soustraction par une addition du nombre opposé.



Exemple : soustraire (+6) c'est comme additionner (-6).

$$(+ 8) - (- 2) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

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

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--

$$(+ 6) - (+ 6) =$$

--	--

c'est comme

$$() + () =$$

--	--