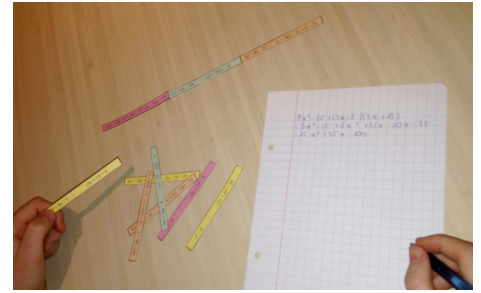




***AP - DOMINOS***  
***Addition et***  
***soustraction de***  
***relatifs***

# DOMINOS

Commentaire : Additionner et soustraire des nombres relatifs.



Découper selon les traits pleins et reconstituer le circuit correct sur le principe des dominos.

Additions de nombres relatifs :

-0,2	$(-5,4) + (-2)$	-14	$3,5 + (+2,8)$	-11	$(-49) + (-9)$
+6,3	$(-1,23) + (-1,47)$	-59	$12,4 + (-12,6)$	-20,1	$74,6 + (-7,4)$
+67,2	$(-56,2) + (-2,8)$	+38	$156 + (-113)$	11	$(-33) + (-22)$
-58	$(-4) + (+5,2)$	6,6	$(-14,2) + (-5,9)$	-7,4	$(-56) + 39$
-22	$(-4,3) + (+1,3)$	+43	$(-36,2) + 25,2$	-2	$36,2 + (-25,2)$
-17	$36,2 + (-25)$	-2,2	$(-7) + (+5)$	-30	$4,5 + (+2,1)$
-0,9	$(-53,2) + 23,2$	-55	$4,5 + (-5,4)$	+1,2	$(-45) + (+31)$
-3	$(-7,1) + (+4,9)$	-2,7	$(-19,3) + (-2,7)$	11,2	$(-38) + (+76)$

Soustractions de nombres relatifs :

26,9	$(-5,4) - (-2)$	+0,24	$3,5 - (+ 2,8)$	-17,1	$(-49) - (-9)$
11	$(-1,23) - (-1,47)$	-114	$12,4 - (-12,6)$	9,9	$74,6 - (-7,4)$
82	$(-5,2) - (-2,8)$	1,2	$15,6 - (- 11,3)$	-7,6	$(-33) - (-22)$
-40	$(-4) - (-5,2)$	61,2	$(-14,2) - (-15,9)$	25	$(-5,6) - 3,9$
-11	$(-43) - (+ 13)$	-9,5	$36,2 - 25,2$	-3,4	$36 - (- 25)$
-2,4	$36,2 - (- 25)$	-77	$(-7) - (+ 5)$	1,7	$4,5 - (+2,1)$
61	$(-53) - 24$	-56	$4,5 - (-5,4)$	-12	$(-4,5) - (+ 3,1)$
+2,4	$(-7,9) - 4,6$	0,7	$(-19,8) - (-2,7)$	-12,5	$(-38) - (+ 76)$

Additions et soustractions de nombres relatifs :

-8	$(-5,4) + (-2)$	-0,2	$3,5 - (+ 2,8)$	26,9	$(-49) + (-9)$
-58	$(-1,23) - (-1,47)$	2,4	$12,4 + (-12,6)$	-22,5	$74,6 - (-7,4)$
0,7	$(-5,2) + (-2,8)$	+1,6	$15,6 - (- 11,3)$	-12,5	$(-33) + (-22)$
-29	$(-4) - (+5,2)$	-9,5	$(-14,2) + (+15,8)$	-2	$(-5,6) - 3,9$
0,24	$(-4,3) + (+ 1,3)$	-7,4	$36,2 - (+25)$	9,9	$(+36) + (- 25)$
+11	$(-36,2) - (+ 25)$	-9,2	$(-7) + (+ 5)$	-11,4	$4,5 - (+2,1)$
82	$(-53) + 24$	-55	$4,5 - (-5,4)$	+11,2	$(-4,5) + (+ 3,1)$
-1,4	$(-7,9) - 4,6$	-61,2	$(-19,8) + (-2,7)$	-3	$(-3,8) - (+ 7,6)$

© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)

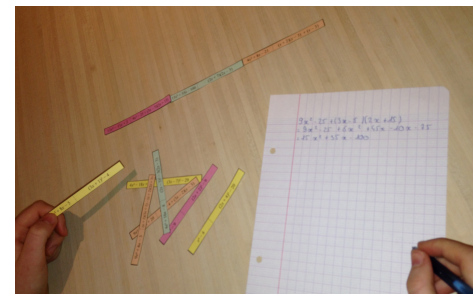
Sur une idée d'Isabelle Guillot [isabelle.guillot@ac-grenoble.fr](mailto:isabelle.guillot@ac-grenoble.fr), collège « La Ségalière » à Largentière

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)

## AP : DOMINOS

*Commentaire : Additionner et soustraire des nombres relatifs.*

Découper selon les traits pleins et reconstituer le circuit correct sur le principe des dominos.



Additions de nombres relatifs :

-0,2	$(-5,4) + (-2)$	-14	$3,5 + (+ 2,8)$	-11	$(-49) + (-9)$
+6,3	$(-1,23) + (-1,47)$	-59	$12,4 + (-12,6)$	-20,1	$74,6 + (-7,4)$
+67,2	$(-56,2) + (-2,8)$	+38	$156 + (- 113)$	11	$(-33) + (-22)$
-58	$(-4) + (+5,2)$	6,6	$(-14,2) + (-5,9)$	-7,4	$(-56) + 39$
-22	$(-4,3) + (+ 1,3)$	+43	$(-36,2) + 25,2$	-2	$36,2 + (- 25,2)$
-17	$36,2 + (- 25)$	-2,2	$(-7) + (+ 5)$	-30	$4,5 + (+2,1)$
-0,9	$(-53,2) + 23,2$	-55	$4,5 + (-5,4)$	+1,2	$(-45) + (+ 31)$
-3	$(-7,1) + (+ 4,9)$	-2,7	$(-19,3) + (-2,7)$	11,2	$(-38) + (+ 76)$

Soustractions de nombres relatifs :

26,9	$(-5,4) - (-2)$	+0,24	$3,5 - (+ 2,8)$	-17,1	$(-49) - (-9)$
11	$(-1,23) - (-1,47)$	-114	$12,4 - (-12,6)$	9,9	$74,6 - (-7,4)$
82	$(-5,2) - (-2,8)$	1,2	$15,6 - (- 11,3)$	-7,6	$(-33) - (-22)$
-40	$(-4) - (-5,2)$	61,2	$(-14,2) - (-15,9)$	25	$(-5,6) - 3,9$
-11	$(-43) - (+ 13)$	-9,5	$36,2 - 25,2$	-3,4	$36 - (- 25)$
-2,4	$36,2 - (- 25)$	-77	$(-7) - (+ 5)$	1,7	$4,5 - (+2,1)$
61	$(-53) - 24$	-56	$4,5 - (-5,4)$	-12	$(-4,5) - (+ 3,1)$
+2,4	$(-7,9) - 4,6$	0,7	$(-19,8) - (-2,7)$	-12,5	$(-38) - (+ 76)$

## AP : DOMINOS

Additions et soustractions de nombres relatifs :

-8	$(-5,4) + (-2)$	-0,2	$3,5 - (+ 2,8)$	26,9	$(-49) + (-9)$
-58	$(-1,23) - (-1,47)$	2,4	$12,4 + (-12,6)$	-22,5	$74,6 - (-7,4)$
0,7	$(-5,2) + (-2,8)$	+1,6	$15,6 - (- 11,3)$	-12,5	$(-33) + (-22)$
-29	$(-4) - (+5,2)$	-9,5	$(-14,2) + (+15,8)$	-2	$(-5,6) - 3,9$
0,24	$(-4,3) + (+ 1,3)$	-7,4	$36,2 - (+25)$	9,9	$(+36) + (- 25)$
+11	$(-36,2) - (+ 25)$	-9,2	$(-7) + (+ 5)$	-11,4	$4,5 - (+2,1)$
82	$(-53) + 24$	-55	$4,5 - (-5,4)$	+11,2	$(-4,5) + (+ 3,1)$
-1,4	$(-7,9) - 4,6$	-61,2	$(-19,8) + (-2,7)$	-3	$(-3,8) - (+ 7,6)$

## AP : DOMINOS

Additions et soustractions de nombres relatifs :

-8	$(-5,4) + (-2)$	-0,2	$3,5 - (+ 2,8)$	26,9	$(-49) + (-9)$
-58	$(-1,23) - (-1,47)$	2,4	$12,4 + (-12,6)$	-22,5	$74,6 - (-7,4)$
0,7	$(-5,2) + (-2,8)$	+1,6	$15,6 - (- 11,3)$	-12,5	$(-33) + (-22)$
-29	$(-4) - (+5,2)$	-9,5	$(-14,2) + (+15,8)$	-2	$(-5,6) - 3,9$
0,24	$(-4,3) + (+ 1,3)$	-7,4	$36,2 - (+25)$	9,9	$(+36) + (- 25)$
+11	$(-36,2) - (+ 25)$	-9,2	$(-7) + (+ 5)$	-11,4	$4,5 - (+2,1)$
82	$(-53) + 24$	-55	$4,5 - (-5,4)$	+11,2	$(-4,5) + (+ 3,1)$
-1,4	$(-7,9) - 4,6$	-61,2	$(-19,8) + (-2,7)$	-3	$(-3,8) - (+ 7,6)$