

Exercice 1

Transforme chaque soustraction en addition puis calcule :

$$A = -21 - (+25)$$

$$B = -52 - (-14)$$

$$C = 42 - (+29)$$

$$D = 9 - (-13)$$

$$E = 8,7 - (-6,5)$$

$$F = -3,1 - (+7,4)$$

$$G = 12 - (+16,3)$$

$$H = -1,2 - (-9,1)$$

Exercice 2

Calcule leur date de naissance :

Mozart avait quatorze ans en 1770.

César avait un an en -99.

Vercingétorix avait douze ans en -60.

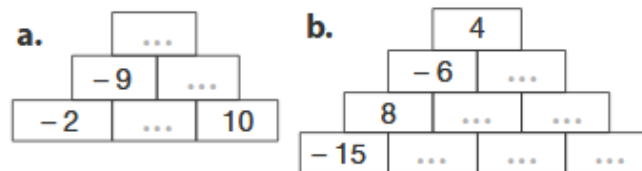
Charlemagne avait huit ans en 800.

Pythagore avait vingt ans en -560.

Euclide avait trente ans en -293.

Exercice 3

Dans chaque brique, le nombre à inscrire est la somme des nombres notés dans les deux briques situées en dessous. Complète les 2 pyramides ci-contre en détaillant chaque calcul sur ton cahier.



Exercice 4

1) Sur une feuille, effectue les 24 calculs inscrits dans la partie droite de chaque domino.

Vérification :

2) Découpe les dominos et assemble les de façon à former une boucle.

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	$(-38) - (+76)$