

Exercice 1

Effectue les calculs suivants.

$A = -12 + (-15)$

A =

$B = -20 + 18$

B =

$C = 21 + (-21)$

C =

$D = 10 + (-13)$

D =

$E = -3 + 16$

E =

$F = 13 + 7$

F =

$G = 24 + (-20)$

G =

$H = -9 + (-21)$

H =

$I = -19 + 11$

I =

$J = -12 + (-11)$

J =

Exercice 2

Effectue les calculs suivants.

$A = 2,1 + 0,8$

A =

$B = -1,51 + (-0,14)$

B =

$C = 0,3 + (-1)$

C =

$D = -1,17 + 1,17$

D =

$E = -1,1 + (-0,4)$

E =

$F = 2,15 + (-1,37)$

F =

$G = -2,3 + 0,5$

G =

$H = -0,48 + 2,43$

H =

$I = -3,87 + (-1,93)$

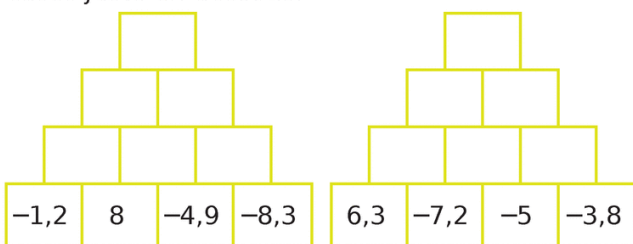
I =

$J = 3,07 + (-0,83)$

J =

Exercice 3

Complète, sachant que chaque nombre est la somme des nombres se trouvant dans les deux cases juste en dessous.

**Exercice 4**

Effectue les calculs suivants en commençant par ajouter les termes de même signe.

$A = -4 + 6 + (-3)$

A =

A =

A =

$B = -15 + (-118) + (-47)$

B =

B =

B =

$C = 1,8 + (-1,2) + 3,4$

C =

C =

C =

$D = -9 + 13 + 7 + (-11)$

D =

D =

D =

$E = 1,9 + 2,4 + (-8,6) + 12,7$

E =

E =

E =

E =

$F = 8,92 + 12 + (-8,92) + (-22)$

F =

F =

F =

F =

Exercice 5

Effectue les calculs suivants.

$A = 12 + (-11) + 25 + (-17)$

A =

A =

A =

$B = (-2,1) + (-9) + 6,4 + (-8,3)$

B =

B =

B =

$C = 14 + (-7) + 2 + (-3,75) + (-5,25)$

C =

C =

C =

$D = (-31) + 13 + 8 + (-19) + (-17) + 59$

D =

D =

D =