

Contrôle nombres relatifs (A)

Exercice 1 : 4 pts *Calculer (pas obligé de donner une étape)*

$A = (+3) + (-8) =$

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

$C = 7 + (-2) =$

$D = (-5) - (-6) =$

$E = 4,2 - 7,3 =$

$F = 6 - 7 =$

$G = -2,4 - 6,7 =$

$H = 3 - (+2) =$

Exercice 2 : 5 pts *Calculer après avoir donné au moins une étape*

$J = (+2) + (-1) + (-5) + (+3) + (-4) =$

$K = 3 + (-2,5) + (-3) + (-1,5) + 6 =$

$L = -2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 =$

$M = 3 + (-2) - (-4) + 4 + (-5) =$

$N = 4 - (3 - 5) =$

Exercice 3 : 1 pts *Compléter avec le nombre relatif qui convient :*

$4 + \dots = 3$

$4 - \dots = 6$

Contrôle nombres relatifs (B)

Exercice 1 : 4 pts *Calculer (pas obligé de donner une étape)*

$A = 3 + (-7) =$

$B = 7 + (-2) =$

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

$D = -4 + 6 =$

$E = 4,5 - 7,6 =$

$F = 6 - 8 =$

$G = -2,5 - 7,6 =$

$H = 4 - (+2) =$

Exercice 2 : 5 pts *Calculer après avoir donné au moins une étape*

$J = (+3) + (-1) + (-6) + (2) + (-4) =$

$K = 3 + (-2,5) + (-3) + (-1,5) + 7 =$

$L = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 =$

$M = 3 + (-2) - (-4) + 4 + (-6) =$

$N = 5 - (3 - 5) =$

Exercice 3 : 1 pts *Compléter avec le nombre relatif qui convient :*

$5 + \dots = 3$

$4 - \dots = 5$