

Prénom.....

La maison du 5

Entoure les additions qui font 5 :

$3 + 2$

$5 + 5$

$2 + 4$

$3 + 3$

$1 + 4$

$6 + 3$

$2 + 3$

$5 + 0$

$4 + 3$

$4 + 1$

$7 + 3$

$4 + 5$

$0 + 5$

$2 + 2$

$2 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 5

$..... + 5 = 5$

$2 + = 5$

$4 + = 5$

$5 + = 5$

Trouve 4 additions qui font 5

$..... + = 5$

$..... + = 5$

$..... + = 5$

$..... + = 5$

Prénom.....

La maison du 6

Entoure les additions qui font 6 :

$3 + 2$

$5 + 5$

$2 + 4$

$3 + 3$

$1 + 4$

$6 + 3$

$1 + 5$

$6 + 0$

$4 + 2$

$4 + 1$

$7 + 3$

$4 + 5$

$0 + 6$

$5 + 1$

$2 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 6

$..... + 5 = 6$

$3 + = 6$

$4 + = 6$

$6 + = 6$

Trouve 4 additions qui font 6

$..... + = 6$

$..... + = 6$

$..... + = 6$

$..... + = 6$

Prénom.....

La maison du 7

Entoure les additions qui font 7 :

$3 + 4$

$5 + 2$

$2 + 4$

$3 + 3$

$1 + 4$

$6 + 1$

$5 + 3$

$5 + 0$

$4 + 3$

$4 + 1$

$7 + 0$

$1 + 6$

$0 + 7$

$2 + 2$

$2 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 7

$..... + 5 = 7$

$6 + = 7$

$4 + = 7$

$0 + = 7$

Trouve 4 additions qui font 7

$..... + = 7$

$..... + = 7$

$..... + = 7$

$..... + = 7$

Prénom.....

La maison du 8

Entoure les additions qui font 8 :

$6 + 2$

$5 + 3$

$2 + 6$

$3 + 3$

$8 + 0$

$6 + 3$

$1 + 7$

$6 + 0$

$0 + 8$

$4 + 1$

$7 + 3$

$4 + 4$

$7 + 1$

$5 + 1$

$3 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 8

$..... + 5 = 8$

$6 + = 8$

$4 + = 8$

$8 + = 8$

Trouve 4 additions qui font 8

$..... + = 8$

$..... + = 8$

$..... + = 8$

$..... + = 8$

Prénom.....

La maison du 9

Entoure les additions qui font 9 :

$3 + 6$

$5 + 5$

$5 + 4$

$3 + 3$

$1 + 8$

$6 + 3$

$0 + 9$

$8 + 1$

$4 + 3$

$4 + 1$

$7 + 2$

$4 + 5$

$9 + 0$

$2 + 7$

$2 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 9

$..... + 5 = 9$

$7 + = 9$

$6 + = 9$

$8 + = 9$

Trouve 4 additions qui font 9

$..... + = 9$

$..... + = 9$

$..... + = 9$

$..... + = 9$

Prénom.....

La maison du 10

Entoure les additions qui font 10 :

$2 + 8$

$5 + 5$

$2 + 4$

$9 + 1$

$1 + 4$

$1 + 9$

$6 + 4$

$0 + 10$

$4 + 2$

$4 + 6$

$7 + 3$

$10 + 0$

$4 + 5$

$3 + 7$

$8 + 2$

$2 + 5$

Rajoute les chiffres manquants, afin que la somme égale 10

$..... + 5 = 10$

$3 + = 10$

$4 + = 10$

$6 + = 10$

Trouve 4 additions qui font 10

$..... + = 10$

$..... + = 10$

$..... + = 10$

$..... + = 10$