

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

$\dots + 5 = 5$

$2 + \dots = 5$

$4 + \dots = 5$

$5 + \dots = 5$

Trouve 4 additions qui font 5

$\dots + \dots = 5$

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

$\dots + 5 = 6$

$3 + \dots = 6$

$4 + \dots = 6$

$6 + \dots = 6$

Trouve 4 additions qui font 6

$\dots + \dots = 6$

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

$\dots + 5 = 7$

$6 + \dots = 7$

$4 + \dots = 7$

$0 + \dots = 7$

Trouve 4 additions qui font 7

$\dots + \dots = 7$

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

$\dots + 5 = 8$

$6 + \dots = 8$

$4 + \dots = 8$

$8 + \dots = 8$

Trouve 4 additions qui font 8

$\dots + \dots = 8$

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

$\dots + 5 = 9$

$7 + \dots = 9$

$6 + \dots = 9$

$8 + \dots = 9$

Trouve 4 additions qui font 9

$\dots + \dots = 9$

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

$\dots + 5 = 10$

$3 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

Trouve 4 additions qui font 10

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 10$

$\dots + \dots = 10$