

Évaluation – calcul 5

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$2 + 6 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$ $2 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$ $10 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 3 + 2 = \underline{\quad}$



Évaluation – calcul 7

Note : ____ / 10

J'écris le nombre manquant dans le calcul

$2 + \underline{\quad} = 1$ $6 + \underline{\quad} = 7$

$4 + \underline{\quad} = 5$ $3 + \underline{\quad} = 6$ $5 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 8$ $1 + \underline{\quad} = 5$ $4 + \underline{\quad} = 6$

$8 + \underline{\quad} = 10$ $3 + \underline{\quad} = 5$



Évaluation – calcul 6

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$12 + 4 = \underline{\quad}$ $16 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 11 = \underline{\quad}$ $10 + 8 = \underline{\quad}$ $7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$ $3 + 10 = \underline{\quad}$ $3 + 9 = \underline{\quad}$

$5 + 5 + 2 = \underline{\quad}$



Évaluation – calcul 8

Note : ____ / 10

J'écris le nombre manquant dans le calcul

$8 + \underline{\quad} = 10$ $4 + \underline{\quad} = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$ $1 + \underline{\quad} = 10$ $2 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$ $7 + \underline{\quad} = 10$ $6 + \underline{\quad} = 10$

$0 + \underline{\quad} = 10$ $3 + \underline{\quad} = 10$

