

Évaluation – calcul 1

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$2 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$ $1 + 1 = \underline{\quad}$ $6 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$



Évaluation – calcul 3

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$5 - 2 = \underline{\quad}$ $5 - 3 = \underline{\quad}$ $6 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$ $5 - 5 = \underline{\quad}$ $5 - 0 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$ $3 - 1 = \underline{\quad}$ $6 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$



Évaluation – calcul 2

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$8 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$

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

$3 + 1 + 1 = \underline{\quad}$



Évaluation – calcul 4

Note : ____ / 10

J'écris le résultat de chaque calcul

$8 - 1 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $3 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$ $9 - 1 = \underline{\quad}$ $10 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 4 = \underline{\quad}$ $5 - 1 = \underline{\quad}$ $6 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

