

En utilisant le répertoire des petits calculs à connaître par cœur, complète les égalités :

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

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

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

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} + 7 = \underline{\quad}$

En utilisant le répertoire des petits calculs à connaître par cœur, complète les égalités :

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

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

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

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} + 7 = \underline{\quad}$

En utilisant le répertoire des petits calculs à connaître par cœur, complète les égalités :

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

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

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

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} + 7 = \underline{\quad}$

En utilisant le répertoire des petits calculs à connaître par cœur, complète les égalités :

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

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

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

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

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} + 7 = \underline{\quad}$