

Trouve le résultat des additions suivantes :

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 1 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

Résolve les problèmes mathématiques suivants :

1. Tom a 7 billes et Alex en 8.

Combien de billes ont-ils à tous les deux ?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

Tom et Alex ont billes à tous les deux.

2. Tom a 4 crayons et Alex en a 3.

Combien de crayons ont-ils à tous les deux ?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

Tom et Alex ont crayons à tous les deux.