

Trouve le résultat des additions suivantes :

$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Résoue les problèmes mathématiques suivants :

1. Tom a 7 billes et Alex en 8.

Combien de billes ont-ils à tous les deux ?

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

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 ?

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

Tom et Alex ont \_\_\_\_\_ crayons à tous les deux.