Complète les cases vides pour que les résultats de chaque côté du signe égal soient identiques.

$$\begin{vmatrix} +1 = 1 + 4 \\ 7 + \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 0 + 7$$

Complète les cases vides pour que les résultats de chaque côté du signe égal soient identiques.

Complète les cases vides pour que les résultats de chaque côté du signe égal soient identiques.

$$5 + 1 = 1 + 5$$

$$4 + 1 = 1 + 4$$

$$4 + 2 = 2 + 4$$

$$7 + 0 = 0 + 7$$

$$2 + 5 = 5 + 2$$

$$5 + 2 = 2 + 5$$

Complète les cases vides pour que les résultats de chaque côté du signe égal soient identiques.

$$4 + 1 = 2 + 3$$

$$0 + 5 = 4 + 1$$

$$3 + 2 = 5 + 0$$

$$2 + 3 = 1 + 4$$

$$5 + 1 = 3 + 3$$

$$5 + 1 = 2 + 4$$

$$4 + 2 = 6 + 0$$

$$6 + 0 = 5 + 1$$

$$6 + 1 = 3 + 4$$

$$0 + 7 = 6 + 1$$

$$5 + 2 = 1 + 6$$

$$2 + 5 = 4 + 3$$