

1. Mr Dupond a une ferme. Tous les matins, il compte les poules, les coqs et les poussins du poulailler afin de s'assurer qu'ils sont tous là. En tout, Mr Dupond a 3019 poules, 4808 poussins et 790 coqs de moins que de poules. Combien d'animaux a-t-il en tout dans son poulailler? Montre ton calcul.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3019 \\ + 4808 \\ \hline 7827 \end{array}$$

$$3019 + 4808 + 790 = \text{nombre d'animaux dans le poulailler}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7827 \\ + 790 \\ \hline 8617 \end{array}$$

Réponse Il y a 8617 animaux en tout dans son poulailler.

2. Il y a 2861 enfants qui veulent s'inscrire au camp d'été de leur ville. Par contre, il n'y a que 1429 places disponibles. Combien d'enfants ne pourront pas s'inscrire au camp d'été? Montre ton calcul.

$$2861 - 1429 = \text{nombre d'enfants qui ne pourront pas s'inscrire}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2861 \\ - 1429 \\ \hline 1432 \end{array}$$

Réponse Il y aura 1432 enfants qui ne pourront pas s'inscrire.

3. Calcule en utilisant la méthode de ton choix.

$2168 + 4753 =$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{1}{1} \overset{1}{6} \overset{1}{8} \\ + 4753 \\ \hline \end{array}$$

6921

$1762 - 640 =$

$$\begin{array}{r} 1762 \\ - 640 \\ \hline \end{array}$$

1122

$6875 + 2567 =$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{1}{8} \overset{1}{7} \overset{1}{5} \\ + 2567 \\ \hline \end{array}$$

9442

$5891 - 2449 =$

$$\begin{array}{r} \overset{8}{5} \overset{8}{8} \overset{1}{9} \overset{1}{1} \\ - 2449 \\ \hline \end{array}$$

3442

$2499 + 1797 =$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{1}{4} \overset{1}{9} \overset{1}{9} \\ + 1797 \\ \hline \end{array}$$

4296

$8312 - 2364 =$

$$\begin{array}{r} \overset{7}{8} \overset{12}{3} \overset{10}{1} \overset{2}{2} \\ - 2364 \\ \hline \end{array}$$

5948