

À ton tour

1. Trouve chaque somme.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 1175 \\ 3241 \\ + 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 2456 \\ 3727 \\ + 1104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 4782 \\ 543 \\ + 2368 \\ \hline \end{array}$$

2. Estime les sommes suivantes.

Trouve chaque somme inférieure à 6000.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 2174 \\ 263 \\ + 1768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 4265 \\ 2120 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 876 \\ 3154 \\ + 1623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 2675 \\ 3125 \\ + 6400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 998 \\ 1365 \\ + 4745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 3610 \\ 5285 \\ + 1495 \\ \hline \end{array}$$

3. Juan conduit un camion.

Lundi, il a parcouru 1639 km de Prince George à Whitehorse. Mercredi, il a parcouru 1222 km de Whitehorse à Inuvik. Samedi, il a quitté Inuvik et a parcouru 3149 km jusqu'à Yellowknife. Combien de kilomètres Juan a-t-il parcourus en tout ?

4. L'entreprise de coussinets Ajax a fabriqué 4716 coussinets mercredi, 3984 coussinets jeudi et 4125 coussinets vendredi. Combien de coussinets a-t-elle fabriqués en tout durant ces trois jours ?

