

3. Résous ces problèmes.

a. Frida s'est acheté un ordinateur à 1 859 €, une imprimante à 249 € et un tapis de souris à 7 €. Combien va-t-elle payer ?

Opération $ \begin{array}{r} 1859 \\ + 249 \\ + 7 \\ \hline 2115 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1900 \\ + 250 \\ + 10 \\ \hline 2160 \end{array} $
--	---

Solution
Elle va payer 2115 €

b. Un cinéma peut accueillir 2 800 personnes. Hier soir, 1 578 spectateurs sont venus à la première séance. Combien de places sont-elles restées vides ?

Opération $ \begin{array}{r} 2800 \\ - 1578 \\ \hline 1222 \end{array} $	$ 2800 - 1600 = 1200 $
---	--------------------------

Solution
Il y a 1222 places vides.

c. Sur un trajet de 8 000 km, un avion a parcouru 4 335 km puis 1 980 km. Combien de kilomètres lui reste-t-il encore à parcourir ?

Opérations $ \begin{array}{r} 4000 + 2000 = 6000 \\ + 1980 \\ \hline 6315 \end{array} $	$ 8000 - 6000 = 2000 $
--	--------------------------

Il a parcouru 6 315 km.

Il lui reste à parcourir 1 685 km.

$$\begin{array}{r}
 8000 \\
 - 6315 \\
 \hline
 1685
 \end{array}$$