

## À ton tour

1. Estime les sommes ci-dessous. Ensuite, effectue les additions qui ont une somme plus grande que 600.

a) 
$$\begin{array}{r} 503 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 817 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 199 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 765 \\ + 384 \\ \hline \end{array}$$

2. Estime les sommes ci-dessous. Ensuite, effectue les additions qui ont une somme plus petite que 500.

a) 
$$\begin{array}{r} 384 \\ + 765 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 174 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

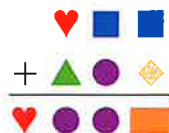
c) 
$$\begin{array}{r} 305 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 491 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

3. Un club vidéo a loué 165 DVD de plus que de jeux vidéo. Le club vidéo a loué 258 jeux vidéo. Combien de DVD le club vidéo a-t-il loués ?

4. La somme de deux nombres est 756. Quels peuvent être les nombres ? Comment le sais-tu ? Peux-tu trouver d'autres nombres ? Explique ta réponse.

5. Chaque forme de cette somme représente un chiffre différent. Quelle est la valeur de chaque forme ? Comment le sais-tu ?



6. Quel est le plus grand nombre que tu peux ajouter à 365 sans avoir à faire de groupement ? Montre ton travail.

### Réfléchis

Tu connais trois façons d'additionner. Quelles sont leurs ressemblances ? Quelles sont leurs différences ? Explique ta réponse dans tes propres mots et avec des nombres.

### Joue avec les nombres

#### Stratégie numérique

Utilise les nombres qui sont dans l'encadré.

34 22 11 15 16 41

Trouve deux nombres dont :

- la somme est 63 ;
- la différence est 11 ;
- la somme se termine par un 0 ;
- la différence se termine par un 0.