

Problème Un parking a 3 étages.
64 voitures peuvent se garer à chacun des étages.
Combien y a-t-il de voitures dans le parking quand il est complet ?

Pour résoudre ce problème, Cécile, Sébastien et Mélanie ont écrit des égalités.
Qui a réussi à résoudre le problème ?
Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

$$64 + 3 = 67$$

Il y a 67 voitures.

Cécile

$$64 + 64 + 64 =$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 64 \\ + 64 \\ \hline 192 \end{array}$$

Le parking contient 192 voitures.

Sébastien

$$64 \times 3 = (60 \times 3) + (4 \times 3)$$

$$= 180 + 12$$

$$= 192$$

Il y a 192 voitures dans le parking quand il est complet.

Mélanie

Problème n°1 p 109

Pour t'aider tu as peut-être fait le dessin de 3 cars avec un nombre d'élèves écrit sur chaque car.

Opération : $59 + 64 + 48 = 171$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 64 \\ + 48 \\ \hline 171 \end{array}$$

Phrase réponse :

171 élèves vont au musée.

Problème n°2 p 109

Dessin : Tu peux dessiner 34 perles bleues et en-dessous, 6 perles rouges .

Opération : $34 - 6 = 28$

phrase réponse : Elle a 28 perles bleues de plus.