

EXEMPLE DE RÉOLUTION DE PROBLÈMES



Problème :

Sara va à la ferme avec ses parents. Elle ramasse 23 pommes.
Son papa en ramasse 32.
Combien de pommes ont-ils ramassés en tout ?

DÉMARCHE EN 4 ÉTAPES :

- 1- CE QUE JE DOIS SAVOIR : je lis le problème, je souligne les informations importantes. JE RÉÉCRIS la question :

Combien de pommes ont-ils ramassés en tout ?

- 2- JE FAIS UN DESSIN : je relis mon problème et je représente par un dessin les informations importantes ou en base 10 :

- 3- CE QUE JE FAIS : je fais tous les calculs (opérations) pour résoudre le problème :

$$\begin{array}{r} 23 \\ +32 \\ \hline 55 \end{array}$$

- 4- CE QUE JE TROUVE : je vérifie ma réponse et je l'écris en utilisant une phrase complète :

Ils ont ramassé 55 pommes en tout.

