

Stratégie de résolution de problèmes

1. Je lis le problème 2 fois.

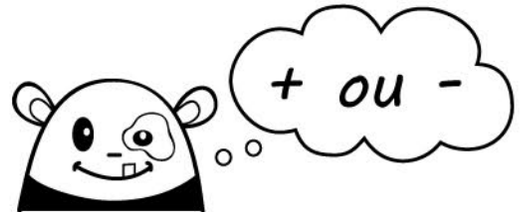


2. J'encercle les mots importants.

3 chats

3. Je fais un  sur les mots de question. ~~combien~~

4. Je réfléchis à ma démarche.



5. Je résous le problème.

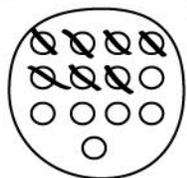


Exemple:

Marie a **13 bonbons**. Elle en **donne 7** à son frère.

~~Combien~~ lui **reste**-t-il de **bonbons**?

Démarche



-7 ou

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

Phrase mathématique

$$13 - 7 = 6$$

Réponse

6 bonbons

Stratégie de résolution de problèmes

1. Je lis le problème 2 fois.



2. Je souligne les mots importants.

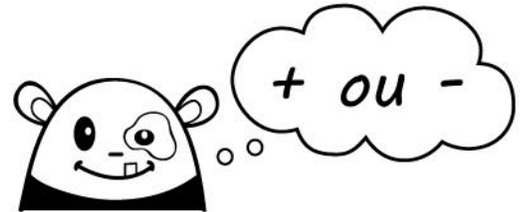
3 chats



3. J'encercle la question.

Combien en reste-t-il?

4. Je réfléchis à ma démarche.



5. Je résous le problème.

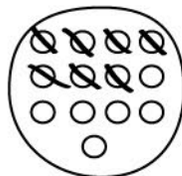


Exemple:

Marie a 13 bonbons. Elle en donne 7 à son frère.

Combien lui reste -t-il de bonbons ?

Dessin



-7

ou

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

Phrase mathématique

$$13 - 7 = 6$$

Réponse

6 bonbons