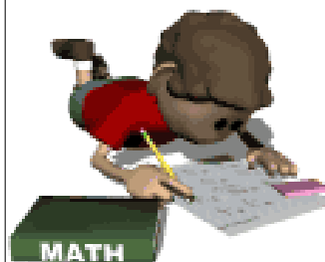


## Comment résoudre un problème?

1. Je lis l'énoncé jusqu'à la fin.
2. Je repère la **question** et je la souligne en rouge.
3. Je cherche les **données utiles** et je les souligne en bleu.
4. S'il y a des données inutiles, je les barre.
5. Je fais un schéma si nécessaire.
6. Je choisis l'opération à effectuer.
7. Je calcule et je présente la solution de façon compréhensible, en soignant mon écriture.



## Comment résoudre un problème?

1. Je lis l'énoncé jusqu'à la fin.
2. Je repère la **question** et je la souligne en rouge.
3. Je cherche les **données utiles** et je les souligne en bleu.
4. S'il y a des données inutiles, je les barre.
5. Je fais un schéma si nécessaire.
6. Je choisis l'opération à effectuer.
7. Je calcule et je présente la solution de façon compréhensible, en soignant mon écriture.

### **Solution**

- J'écris l'opération en ligne.
- Je rédige une phrase réponse.

### **Opérations**

- Je pose les opérations.

### **Solution**

- J'écris l'opération en ligne.
- Je rédige une phrase réponse.

### **Opérations**

- Je pose les opérations.