

### Identifier les erreurs d'une solution

Quand on résout un problème, il faut faire attention à :

- faire le film du problème dans sa tête
- savoir ce que l'on cherche
- choisir la bonne opération
- ne pas se tromper dans ses calculs
- écrire une phrase réponse

**Attention toutes les solutions sont fausses** ! Indique quelles erreurs ont été commises puis résous le problème.

1. Tom avait 539 timbres dans son album. Son oncle lui donne le sien qui en contient 1 432. Combien Tom a-t-il de timbres maintenant ?

$$1\ 432 - 539 = 893$$

*Tom a 893 timbres*

2. Loris et Timéo collectionnent les cartes de personnages. Loris a 78 cartes et Timéo en a 3 fois plus.

Combien Timéo a-t-il d'images dans sa collection ?

$$78 \times 3 = 214$$

*Timéo a 214 images.*

3. Aaron veut partager ses 34 bonbons avec ses 4 amis. Combien de bonbons auront-t-ils chacun ? Combien en restera-t-il ?

$$34 : 4 = q\ 8\ r\ 3$$

*Chacun aura 8,3 bonbons.*

## Correction

1 Tom avait 539 timbres dans son album. Son oncle lui donne le sien qui en contient 1 432. Combien Tom a-t-il de timbres maintenant ?

$$1\ 432 - 539 = 893$$

Tom a 893 timbres

Ce n'est pas la bonne opération. Tom aura plus de timbres si on lui en donne.

$$1\ 432 + 539 = 1\ 971$$

Tom a 1 971 timbres.

2 Loris et Timéo collectionnent les cartes de personnages. Loris a 78 cartes et Timéo en a 3 fois plus.

Combien Timéo a-t-il d'images dans sa collection ?

$$78 \times 3 = 234$$

Timéo a 234 images.

Timéo a 3 fois plus de cartes de Loris qui en a 78.

$$78 \times 3 = 234$$

Timéo a 234 images.

3. Aaron veut partager ses 34 bonbons avec ses 4 amis. Combien de bonbons auront-ils chacun ? Combien en restera-t-il ?

$$34 : 4 = q\ 8\ r\ 3$$

Chacun aura 8,3 bonbons.

Si Aaron partage ses bonbons avec ses 4 amis, il partage en 5.

$$34 : 5 = q\ 6\ r\ 4$$

Chacun aura 6 bonbons, il en restera 4.

