

Date : _____

RÉVISION
APPRENTISSAGE

Problèmes (champ additif) 2 3
Problèmes (champs additif et multiplicatif) 4

Calcul avec dizaines et unités

1 a b c d e f

Problèmes

2 Dans cette enveloppe, il y a déjà 5 images pour Arthur.
Zoé veut lui en envoyer 10.

Combien d'images Zoé doit-elle encore mettre dans l'enveloppe ?

Zoé doit encore mettre 5 images dans l'enveloppe.

« 5 pour aller à 10 »
Qu'est-ce qui manque à 5 pour aller à 10
 $10-5=?$

3 Dans une autre enveloppe, il y a 7 cartes postales pour Zoé.
Arthur veut lui en envoyer 14.

Combien de cartes postales Arthur doit-il encore mettre dans l'enveloppe ?

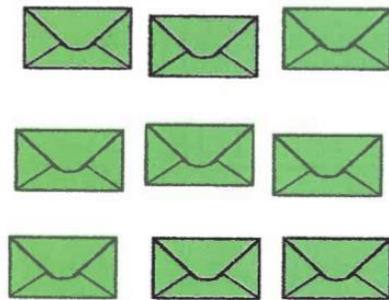
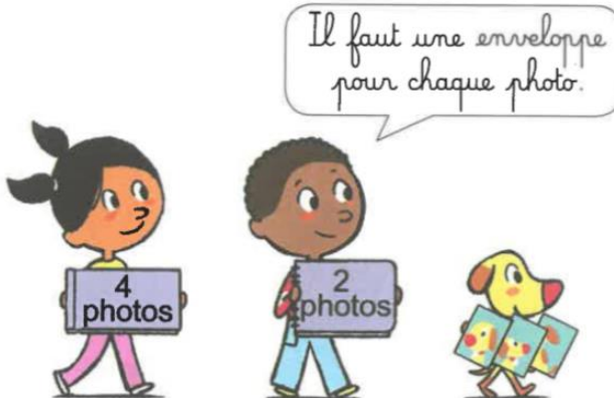
Arthur doit encore mettre 7 cartes postales dans l'enveloppe.

« 7 pour aller à 14 »
Qu'est-ce qui manque à 7 pour aller à 14
 $14-7=?$

Problème : les enveloppes

4 Arthur, Zoé et Gribouille veulent envoyer toutes leurs photos.

Ils ont $4+2+3=9$ photos
Il y a 9 enveloppes.



Y a-t-il assez d'enveloppes pour envoyer toutes les photos ?

Coche la bonne réponse et complète.

Oui, il restera 0 enveloppe(s).
 Non, il manquera enveloppe(s).

