

# Evaluations de problèmes pour la deuxième période

© Sébastien Delsinne – <http://lasacoche.fr/nf>

|            |   |
|------------|---|
| Problèmes  | Situations soustractives, trouver la solution finale  |
| A AR EA NA | <b>Compétence(s)</b> : résoudre des problèmes en utilisant les connaissances sur les nombres naturels et sur les opérations étudiées.<br><b>Objectif</b> : reconnaître une situation soustractive et trouver sa solution. |

Alphonsine est allée vendre des poivrons au marché. Elle a emporté 36 poivrons rouges et 45 poivrons verts.  
Elle a vendu 64 poivrons.

**Combien de poivrons a-t-elle emportés ?**

Calcul : ..... Réponse : .....

**Combien lui en reste-il après la vente ?**

Calcul : ..... Réponse : .....

|             |   |
|-------------|---|
| Problèmes 9 | Les données.  |
| A AR EA NA  | <b>Compétence(s)</b> : lire correctement un énoncé de problème, résoudre des problèmes en utilisant les connaissances sur les entiers naturels et sur les opérations étudiées.<br><b>Objectif</b> : extraire les données utiles pour répondre à une question. |

■ Lis l'énoncé puis les questions, barre dans l'énoncé les données inutiles pour répondre aux questions, puis complète :

Amandine habite rue de la Source. Le lundi 16 février, elle achète un DVD qui coûte 24 euros. Elle a 50 euros dans son porte-monnaie. Le marchand s'appelle Théodule et porte des lunettes. Combien va-t-il lui rendre ?

**Calcul** : ..... **Phrase réponse** : .....