

Evaluations de problèmes pour la deuxième période

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

| | |
|------------|---|
| Problèmes | Situations soustractives, trouver la solution finale |
| A AR EA NA | Compétence(s) : résoudre des problèmes en utilisant les connaissances sur les nombres naturels et sur les opérations étudiées. Objectif : 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 | Compétence(s) : lire correctement un énoncé de problème, résoudre des problèmes en utilisant les connaissances sur les entiers naturels et sur les opérations étudiées. Objectif : 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** :