

Des problèmes « à étapes »  
CORRECTIONS

Problème 1 (3 étapes)

- $2 \times 2 = 4$  Pour 2 pains Paul doit 4 €.
- $5 \times 3 = 15$  Pour les croissants Paul doit 15 €
- $15 + 4 = 19$  Paul devra payer 19 € à la boulangerie.

Problème 2 (3 étapes)

- $9 \times 4 = 36$  Les rosiers coûtent 36 €
- $3 \times 15 = 45$  Les sapins coûtent 45 €
- $36 + 45 = 81$  La dépense du jardinier s'élève à 81 €

Problème 3 (2 étapes)

- $3 \times 25 = 75$  En début d'année la maitresse avait 75 cahiers en stock.
- $75 - 15 = 60$   
La maitresse a distribué 60 cahiers à ses élèves depuis le début de l'année.

Problème 4 (4 étapes)

- $15 \times 3 = 45$  Dans le jardin Vincent récolte 45 œufs.
- $8 + 15 = 23$  Dans la cuisine et le salon Vincent trouve 23 œufs en plus.
- $2 \times 8 = 16$  Vincent trouve encore 16 œufs dans sa chambre.
- $45 + 23 + 16 = 84$  Vincent a récolté 84 œufs en tout.

Problème 5 (4 étapes)

- $2 \times 5 = 10$  Il y a 10 œufs en tout dans les petits paquets de Charlotte.
- $15 + 18 + 10 = 43$  Charlotte a récolté en 43 œufs en tout.
- $8 \times 5 = 40$  Louise a trouvé 40 œufs près de son ordinateur.
- $40 < 43$  Donc Charlotte a reçu plus d'œufs que sa sœur Louise.