

Vendredi 20 mars 2020



## Corrigé

**Calcul** : les compléments à 100 - Fiche 20.3 -

| Compléments à 100 - Série 20.3 |                    | Date :..... / ..... / ..... |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| $28 + 72 = 100$                | $95 + 5 = 100$     | $55 + 45 = 100$             |
| $99 + 1 = 100$                 | $26 + 74 = 100$    | $38 + 62 = 100$             |
| $44 + 56 = 100$                | $71 + 29 = 100$    | $41 + 59 = 100$             |
| $11 + 89 = 100$                | Score : ..... / 10 |                             |

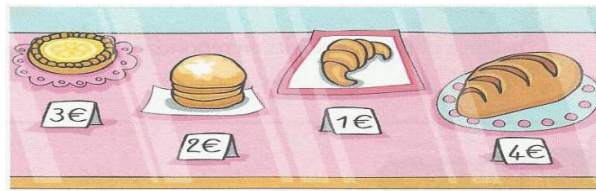
### Corrigé des problèmes à étapes

2. Simon, ainsi que son frère et sa sœur se rendent dans un parc de loisir avec leurs parents.  
A la caisse, les tarifs sont affichés : 23 euros par enfant et 37 euros par adulte. Combien la famille va payer en tout ?



- Première étape, je calcule le **prix à payer pour les enfants.**  
 $3 \times 23 = 69$
- Deuxième étape, je calcule le **prix à payer pour les parents.**  
 $2 \times 37 = 74$
- Troisième étape, je calcule le **prix à payer pour toute la famille.**  
 $69 + 74 = 143$
- Puis j'écris ma phrase réponse :  
**La famille va payer 143 € en tout.**

3. Margot achète 18 tartes au citron et 13 pains.  
Combien paie-t-elle en tout ?



- Première étape, je calcule le prix à payer pour les tartes au citron.

$$18 \times 3 = 54$$

- Deuxième étape, je calcule le prix à payer pour les pains.

$$13 \times 4 = 52$$

- Troisième étape, je calcule le prix à payer en tout.

$$54 + 52 = 106$$

- Puis j'écris ma phrase réponse :

**Margot paie 106 € en tout.**