

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 2

Fiche n° 1



**Problème :** Combien y a-t-il d'œufs de différence entre ces deux photos ?

**Schéma :**

(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**

(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**

(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : **inutile**

Niveau 2

Fiche n° 2



**Problème :** Les deux boîtes d'œufs coûtent en tout 6 € .  
Combien coûte une boîte d'œufs ?  
Combien coûtent quatre boîtes d'œufs ?

**Schéma :**

(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

---

---

**Opération posée :**

(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**

(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

---

---

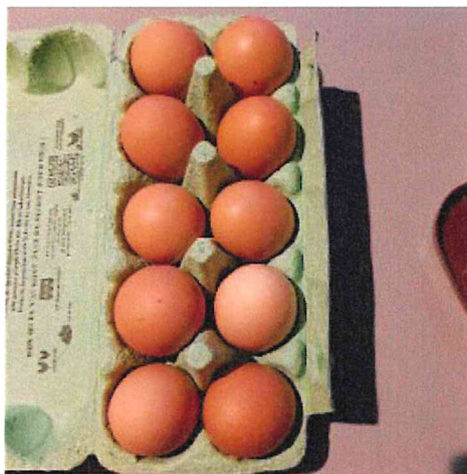
**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

**Calculatrice : inutile**

Niveau 2

Fiche n° 3



**Problème :** J'ai besoin de 40 œufs.  
Combien dois-je acheter de boîtes d'œufs identiques à celle-ci ?

**Schéma :**  
(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**  
(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**  
(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

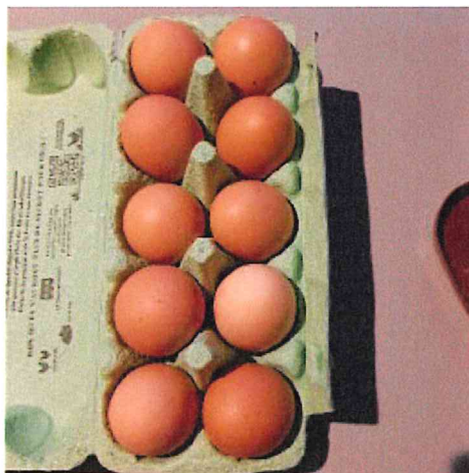
**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

**Calculatrice : inutile**

Niveau 2

Fiche n° 4



**Problème :** J'ai acheté quatre boîtes comme celle-ci.  
Une boîte coûte 3€.  
Quel sera le prix total payé pour les quatre boîtes ?

**Schéma :**  
(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**  
(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**  
(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

**Calculatrice : inutile**

Niveau 2

Fiche n° 5



**Problème :** J'ai utilisé tous ces œufs pour mon premier gâteau au chocolat.  
J'en ai besoin d'autant pour mon gâteau aux noix.  
Combien d'œufs aurais-je utilisé en tout pour faire les deux gâteaux ?

**Schéma :**

(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**

(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**

(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 2

Fiche n° 6



**Problème :** Ces œufs sont sortis du frigo.  
J'utilise 4 œufs pour les crêpes et 5 œufs pour l'omelette.  
Combien d'œufs vais-je pouvoir remettre au frigo ?

**Schéma :**  
(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

---

---

**Opération posée :**  
(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**  
(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

---

---

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 2

Fiche n° 7



**Problème :** Une boîte coûte 2 €.

Combien coûtent les 4 boîtes achetées ?

**Schéma :**

(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**

(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**

(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)

**Résoudre un problème : Nombres et Calculs**

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 2

Fiche n° 8



**Problème :** J'ai acheté 50 œufs pour faire des omelettes.  
Voici les œufs que je n'ai pas utilisés.  
Combien d'œufs ai-je utilisé ?

**Schéma :**

(seulement si nécessaire)

**Opération en ligne :**

**Opération posée :**

(seulement si nécessaire)

**Phrase réponse :**

(reprise des éléments de la question + majuscule + unité + point)