

Résoudre un problème : Nombres et Calculs

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 1

Fiche n° 1



Problème : Ma boîte était pleine, je prends deux œufs.
Combien d'œufs y a-t-il dans la boîte maintenant ?

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 1

Fiche n° 2



Problème : Il y a une boîte pleine et des œufs qui sont seuls.
Combien d'œufs ai-je en tout ?

Schéma :
(seulement si nécessaire)

Opération en ligne :

Opération posée :
(seulement si nécessaire)

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

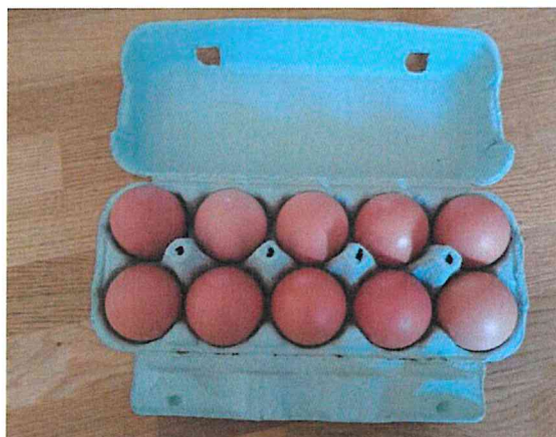
Résoudre un problème : Nombres et Calculs

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 1

Fiche n° 3



Problème : J'ai besoin de la moitié de cette boîte d'œufs ?
Combien d'œufs dois-je prendre ?

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 1

Fiche n° 4



Problème : Ma boîte était pleine, j'ai pris des œufs.
Combien d'œufs y a-t-il dans ma boîte maintenant ?

Schéma :
(seulement si nécessaire)

Opération en ligne :

Opération posée :
(seulement si nécessaire)

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

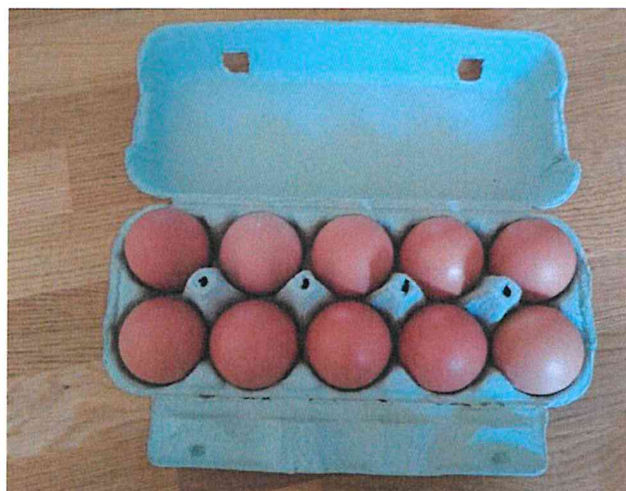
Résoudre un problème : Nombres et Calculs

Les œufs sous toutes leurs formes !

Calculatrice : inutile

Niveau 1

Fiche n° 5



Problème : J'achète 3 boîtes identiques à celle-ci.
Combien d'œufs ai-je en tout ?

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 1

Fiche n° 7



Problème : Il y a une boîte pleine et les œufs seuls.
Combien d'œufs ai-je maintenant ?

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 1

Fiche n° 7



Problème : Il y a une boîte pleine et les œufs seuls.
Je prends la moitié de tous les œufs pour un gâteau.
Combien d'œufs y a-t-il à ranger ?

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 1

Fiche n°8



Problème : J'achète quatre boîtes identiques.
Combien d'œufs ai-je en tout ?

Schéma :

(seulement si nécessaire)

Opération en ligne :

Opération posée :

(seulement si nécessaire)

Phrase réponse :

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