



Evaluation Calcul : les problèmes multiplicatifs

CE1

Compétences évaluées

Associer un problème à sa schématisation.

Associer une multiplication à un énoncé de problème.

Donner la conclusion d'un problème multiplicatif.

A

EA

NA

Correction

1 Coche le schéma, l'opération et la conclusion qui correspondent au problème.

A. Ali a récolté 3 boîtes de 12 œufs chacune. Combien a-t-il récolté d'œufs ?



☐ $6 \times 6 = 36$

☒ $3 \times 12 = 36$

☒ Ali a récolté 36 œufs.

☐ Ali a récolté 36 boîtes d'œufs.

B. Eliane a acheté 5 boîtes de cassoulet à 15 € la boîte. Elle effectue cet achat le 3 de chaque mois. Quel est le montant des achats d'Eliane ?



☒ $15 \times 5 = 75$

☐ $5 \times 3 = 15$

☒ Le montant des achats est 75€.

☐ Eliane a payé 15 euros

C. Alice est malade et doit prendre le même traitement tous les 6 mois. Elle doit prendre 4 comprimés par jours pendant 7 jours. Combien de comprimés prend-elle à chaque fois ?



☒ $7 \times 4 = 28$

☐ $6 \times 4 = 24$

☐ Alice doit prendre 24 comprimés.

☒ Alice doit prendre 28 comprimés.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations QCM / QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger ce QCM / QUIZ avec un énoncé vierge

- [Les problèmes multiplicatifs - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres QCM / QUIZ en : 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs

- [Les problèmes additifs - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 2eme Primaire](#)

Les QCM / QUIZ des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations QCM / QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)