



Evaluation Calcul : Problèmes sur les 4 opérations

CE2

Compétences évaluées	A	EA	NA	Correction
Associer un problème à une opération.				
Trouver l'opération correspondant à un énoncé.				
Résoudre un problème.				

1 Quelle opération devra être faite ?

Kim a 42 billes, elle en donne 15 à Dany. Combien de billes lui reste-il ?	Kim a 42 billes, elle fait des paquets de 7 billes Combien de paquets peut-elle faire ?	Kim avait 42 billes, elle en gagne 15 à la récréation. Combien a-t-elle de billes ?	Kim achète 6 paquets de 7 billes. Combien de billes a-t-elle acheté ?
<input type="checkbox"/> une addition <input checked="" type="checkbox"/> une soustraction <input type="checkbox"/> une multiplication <input type="checkbox"/> une division	<input type="checkbox"/> une addition <input type="checkbox"/> une soustraction <input type="checkbox"/> une multiplication <input checked="" type="checkbox"/> une division	<input checked="" type="checkbox"/> une addition <input type="checkbox"/> une soustraction <input type="checkbox"/> une multiplication <input type="checkbox"/> une division	<input type="checkbox"/> une addition <input type="checkbox"/> une soustraction <input checked="" type="checkbox"/> une multiplication <input type="checkbox"/> une division

2 Quelle opération permettra de résoudre les problèmes suivants ?

A. Eva a dépensé 8 € à la boulangerie, 15 € à la boucherie et 7 € chez le primeur.

Quelle somme Eva a-t-elle dépensé ?

$15 - 7 - 8 =$ $15 + 7 + 8 =$ $15 \times 8 =$ $15 : 7 =$

B. Un maçon range 84 parpaings par colonne de 6. Combien pourra-t-il faire de colonnes ?

$84 - 6 =$ $84 + 6 =$ $84 \times 6 =$ $84 : 6 =$

C. Sophie achète 17 paquets de 9 vignettes autocollantes. Combien a-t-elle acheté de vignettes ?

$17 - 9 =$ $17 + 9 =$ $17 \times 9 =$ $17 : 9 =$

D. Yvan a 78 ans, son fils Dylan a 43 ans de moins que lui. Quel âge a Dylan ?

$78 - 43 =$ $78 + 43 =$ $78 \times 43 =$ $78 : 43 =$

3 Quelle est la bonne réponse ?

Pierre achète 120 kilos de noix, il les emballer par sachets de 6 kilos. Combien peut-il faire de sachets ? <input type="checkbox"/> 126 sachets <input type="checkbox"/> 114 sachets <input type="checkbox"/> 720 sachets <input checked="" type="checkbox"/> 20 sachets.	Carla a parcouru 72 km à vélo, Gaston en a parcouru 12 de moins qu'elle. Combien Gaston a-t-il parcouru de kilomètres ? <input type="checkbox"/> 84 kilomètres <input checked="" type="checkbox"/> 60 kilomètres <input type="checkbox"/> 864 kilomètres <input type="checkbox"/> 6 kilomètres
Papa fait 4 gâteaux de 412 grammes chacun. Quel est le poids des 4 gâteaux ? <input type="checkbox"/> 416 grammes <input type="checkbox"/> 408 grammes <input checked="" type="checkbox"/> 1 648 grammes <input type="checkbox"/> 103 grammes	Silvia a acheté une armoire à 526 euros et un lit à 263 euros. Quelle est la somme des achats de Silvia ? <input checked="" type="checkbox"/> 789 € <input type="checkbox"/> 263 € <input type="checkbox"/> 138 338 € <input type="checkbox"/> 2 €

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération - PDF à imprimer](#)

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

- [Problèmes sur les 4 opérations - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5ème Harmos](#)

Découvrez d'autres QCM / QUIZ en : [5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)

- [Les 4 opérations - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5ème Harmos](#)

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Soustraction - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)

- [Leçons 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)
- [Exercices 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)
- [Evaluations 5eme Harmos 5P Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)