



Evaluation Calcul : problème de division

CE2*Compétences évaluées*

A

EA

NA

Correction

Reconnaître une situation de partage / groupement.

Résoudre un problème portant sur une situation de division.

1 Coche les problèmes de partage ou groupement.

Zoé achète 8 timbres, Marie en achète 5 de plus. Combien de timbres Marie a-t-elle acheté ?	Mike a 154 billes, il les distribue entre ses 5 camarades. Combien chaque camarade recevra-t-il de billes ?	Théo a 156 euros dans son porte-monnaie, il dépense 47 euros. Combien lui reste-t-il ?	Eric a cueilli 200 kiwis, il fait des barquettes de 10 kiwis. Combien peut-il faire de barquettes ?
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 Quelles opérations correspondent à ces problèmes ?

Jules doit lire un livre de 126 pages, il lit 6 pages par jour. Combien de jours lui faudra-t-il pour lire le livre ?	Dans chaque album on peut ranger 250 timbres. Combien faut-il d'albums pour ranger 1 500 timbres ?	Dans chaque sachet le vendeur met 40 gr de thé. Combien faut-il de sachets pour mettre 800 gr de thé ?	Mike parcourt 7 km toutes les heures. Combien d'heures lui faudra-t-il pour parcourir 42 km ?
<input type="checkbox"/> $126 + 6 = 132$ <input checked="" type="checkbox"/> $126 : 6 = 21$ <input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 21 = 126$	<input type="checkbox"/> $1\,500 + 250 = 1\,750$ <input type="checkbox"/> $1\,500 - 250 = 1\,250$ <input checked="" type="checkbox"/> $1\,500 : 250 = 6$	<input type="checkbox"/> $800 \times 40 = 32\,000$ <input checked="" type="checkbox"/> $800 : 40 = 20$ <input checked="" type="checkbox"/> $40 \times 20 = 800$	<input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 7 = 42$ <input type="checkbox"/> $6 + 7 = 13$ <input checked="" type="checkbox"/> $42 : 7 = 6$

3 Coche la bonne réponse

Combien faut-il de tables de 8 personnes pour faire manger les 168 élèves de l'école ?	Combien faut-il de billets de 5 euros pour avoir une somme de 45 euros ?	Combien peut-on faire de colliers de 9 perles avec les 72 perles de la boîte ?	Combien reste-t-il de billes après avoir distribué un sachet de 57 billes entre 6 enfants ?
<input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 19 <input checked="" type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 3 billes <input type="checkbox"/> 4 billes <input type="checkbox"/> 6 billes

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

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Harmos 5P Mathématiques : Problème de Calculs Fractions - PDF à imprimer](#)

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

- [Problèmes de division - 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 : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)