



Calcul : Estimer un ordre de grandeur

Correction

Evaluation

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Estimer un ordre de grandeur.			

1/ Arrondis les nombres comme demandé.

656	à la dizaine la plus proche	660
92	à la dizaine la plus proche	90
781	à la centaine la plus proche	800
1 862	à la centaine la plus proche	1 900
4 903	à l'unité de mille la plus proche	5 000
18 378	à l'unité de mille la plus proche	18 000

2/ Associe les ordres de grandeur, les calculs et les résultats.

763 + 812	2 000	1 840
92 x 20	1 600	3 256
3 175 - 689	700	2 486
1 764 + 237	1 800	1 575
296 x 11	3 000	2 001
8 658 - 7 951	2 500	707

3/ Trouve un ordre de grandeur du nombre d'élèves de l'école Jean Zay.

CP	39
CE1	57
CE2	64
CM1	42
CM2	47

$$40 + 60 + 60 + 40 + 50 = 250$$

Il y a environ 250 élèves dans cette école.

Calcule précisément le nombre d'élèves de cette école.

$$39 + 57 + 64 + 42 + 47 = 249$$

249 élèves sont scolarisés à l'école Jean Zay.

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

- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calcul mental - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Estimer un ordre de grandeur - Évaluation, bilan avec la correction : Primaire 4](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 4 Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calcul mental

- [Leçons Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calcul mental](#)
- [Exercices Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calcul mental](#)
- [Evaluations / compétences Primaire 4 Mathématiques : Calculs Calcul mental](#)