

<https://montivilliers.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article314>



Défis maths CP classés par compétences

- Autres ressources - Défis - Maths -



Publication date: mardi 19 mai 2020

Copyright © Circonscription de Montivilliers - Tous droits réservés

Défis maths CP classés par compétences

Nombres et calculs :	
Comprendre et étudier les nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer :	
Être capable de résoudre des problèmes en dénombrant les collections.	LIEN1
Nommer, lire, écrire, représenter les nombres entiers :	
Être capable de lire les différentes écritures d'un nombre.	LIEN1
Résoudre des problèmes en utilisant les nombres entiers et le calcul :	
Être capable de résoudre des problèmes du champ additif (addition ou soustraction) à une ou deux étapes.	LIEN1 LIEN2
Calculer avec les nombres entiers :	
Être capable d'utiliser les doubles des dizaines entières.	LIEN1
Être capable de calculer avec les nombres	LIEN1
Être capable de calculer des sommes mentalement.	LIEN1
Grandeurs et Mesures :	
Comparer, estimer, mesurer des longueurs, des masses, des contenances, des durées :	
Être capable de comparer les longueurs.	LIEN1 LIEN1
Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques à ces grandeurs :	
Résoudre des problèmes impliquant des longueurs, des masses, des contenances, des durées, des prix :	
Être capable de résoudre un problème impliquant la monnaie.	LIEN1
Espace et géométrie :	
Se repérer et se déplacer en utilisant des repères et des représentations :	
Être capable de coder ou décoder un déplacement sur un quadrillage.	LIEN1
Reconnaître, nommer, décrire, reproduire quelques solides :	

Défis maths CP classés par compétences

Être capable d'identifier le patron du cube.	LIEN1
Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques :	
Être capable d'identifier des figures simples par leurs caractéristiques.	LIEN1
Reconnaître, utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie :	

Retour au [sommaire](#)