

CE1	CE2	CM1	CM2
Ecrire 108, 119 et 130 puis demander de trouver comment cette suite de nombres est construite. Demander ensuite d'écrire les nombres qui suivent cette suite.	Ecrire 3 335, 3356 et 3 377 puis demander de trouver comment cette suite de nombres est construite. Demander ensuite d'écrire les nombres qui suivent cette suite.	Fiche « Nombre décimal du jour » 23,56	Fiche « Nombre décimal du jour » 23,561
Jeu Multiplidé : Vous aurez besoin de 2 dés. La partie se joue en 5 tours. On lance les dés et on les multiplie. Si quand on lance on a 6 et 3 doit donc faire l'opération 6×3 et noter le résultat. On vérifie ensuite le résultat noté. Si le résultat est juste, on a 5 points. Compter le total des points. Faire plusieurs parties.	Jeu Multiplidé : Vous aurez besoin de 2 dés. La partie se joue en 5 tours. On lance les dés et on les multiplie. Si quand on lance on a 6 et 3 doit donc faire l'opération 6×3 et noter le résultat. On vérifie ensuite le résultat noté. Si le résultat est juste, on a 5 points. Compter le total des points. Faire plusieurs parties.	Calcul mental : $3 \times 25 =$ $9 \times 50 =$ $4 \times 50 =$ $200 \div 25 =$ $350 \div 50 =$ $150 \div 25 =$	Calcul mental : $3 \times 25 =$ $9 \times 50 =$ $4 \times 50 =$ $200 \div 25 =$ $350 \div 50 =$ $150 \div 25 =$
Pose et calcule : $973 - 51 =$ $687 - 384 =$ $859 - 32 =$ $776 - 455 =$	Donner des résultats des tables de multiplications. Le but est de donner la multiplication qui correspond à ce résultat.	Problème oral : Le train part de Dijon à 11h20. Le voyage dure 125 minutes. A quelle heure va-t-il arriver ?	Problème oral : Le train part de Dijon à 11h55. Le voyage dure 135 minutes. A quelle heure va-t-il arriver ?
Jeu de la pyramide en cliquant ici (Vous pouvez changer la difficulté des chiffres / nombres à écrire à la base de la pyramide en allant dans les paramètres.	Jeu de la pyramide en cliquant ici (Vous pouvez changer la difficulté des chiffres / nombres à écrire à la base de la pyramide en allant dans les paramètres.	Fiche Problème OGD	Fiche Problème OGD
		Combien de nombres de 3 chiffres différents peuvent s'écrire avec les chiffres 1, 3 et 7. Un même chiffre peut être utilisé plusieurs fois.	Combien de nombres de 3 chiffres différents peuvent s'écrire avec les chiffres 1, 3, 5 et 7. Un même chiffre peut être utilisé plusieurs fois. (Par exemple 113, 713 ...)