

Calcul mental	durée = 20 min	site calcul@tice : Exercices CM2 – Multiplier par 10 ; 20 ; 100 ; 200. Table Attaque et Basketmath (tout niveaux)
Fractions décimales	durée = 40 min	Site LUMNI + un jeu de réflexion

- Numération : les fractions décimales.

Aujourd'hui, je ne vous donne pas d'exercices à faire . Nous avons un peu de retard avec les copains qui sont en classe avec moi.

Sur le site LUMNI, regarder en replay un cours de maths pour les CM1/CM2 diffusé le 31 mars.

<https://www.lumni.fr/video/la-distributivite-pour-effectuer-un-produit-et-les-fractions-decimales-31-mars>

Ce cours de 30 min est partagé en trois parties :

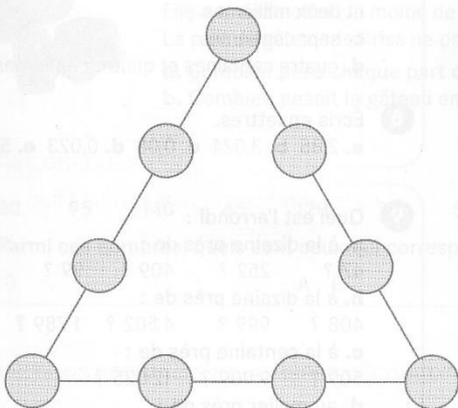
- ✓ une partie de 6 min sur des exercices de calcul mental (calculer des multiplications en ligne)
- ✓ une 2<sup>ème</sup> partie sur les différentes représentations des fractions décimales et placer des fractions décimales sur une droite graduée.
- ✓ Une dernière partie sur la résolution de problèmes.

Les parties n°1 et n°3 sont assez simples, mais vous pouvez faire les exercices proposés. Cela vous permettra de réviser.

Mais, ce qui m'intéresse plus particulièrement, c'est la 2<sup>ème</sup> partie sur les fractions décimales ( de 6 min 40 s à 18 min 50 s ) pour bien comprendre comment la droite graduée est partagée en dixièmes, puis en centièmes.

Un jeu de réflexion ( je ne te donnerai pas la solution !)

**Un triangle et des nombres**



■ Reproduis ce triangle et écris les nombres de 1 à 9 dans les cercles verts de façon à obtenir une somme égale à 20 sur chaque côté du triangle.

→ Fiche 38

