

Séance 7 : jeudi 26/03

Contenu de la séance	consignes
La classe, comme si vous y étiez (presque) : https://www.youtube.com/watch?v=IGShZVQIXMQ&feature=youtu.be Ne voir que la première vidéo.	
<u>Questions flash</u> : Calculer mentalement, le plus rapidement possible, en détaillant la méthode (donner le résultat en écriture décimale). a. $\frac{2}{25}$ b. $8 \times 1,25$ c. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{4} + \frac{2}{3}$	A faire à la fin du cahier d'ex, recopier d'abord l'énoncé (et mettre la date, je ne le dirai plus). Correction jointe avec celle de l'exercice à faire pour aujourd'hui.
Correction exercice	Voir doc. correction QF et ex
On garde le cahier d'exercices : Exercices 1 à 4 de la feuille 2 (la feuille 1 comprenait les exercices 1 à 11 précédents)	Imprimer la feuille 2 si possible et la coller dans le cahier d'ex. Sinon, recopier l'énoncé avant de faire chaque ex (sauf pour l'ex 2, faire uniquement les figures 1 à 3 et écrire les égalités). Corriger au fur et à mesure (doc. correction ex 1-4).

Si vous avez fini la séance :

<https://mensuel.framapad.org/p/9fm7-cinquieme--3-truch?lang=fr>

Pour mercredi 1/04/20 :

- Leçon (IV.)
- Ex 5 de la feuille 2 : DEPOSER UNE PHOTO OU UN SCAN DE VOS EXERCICES 1 à 5 DE LA FEUILLE 2 DANS LE CASIER POUR LA SEANCE DU 1/04 (Ce n'est pas une blague 😊)
- Ex 2 et 3 p.143 (utiliser le formulaire p.142, et l'exercice résolu p.143)
- Pour ceux qui n'avaient pas réussi l'ex 3 de la feuille 1 (priorités opératoires, à faire pour le 20/03), voir la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=yr1anMpCoSM&feature=youtu.be>