Séance 8 : mercredi 1/04 (le poisson d'avril est reporté au 1/04/21...)

(10 poisson a avin socroports aa 170 172 1111)	
Contenu de la séance	consignes
Question flash: Une enquête dans un collège donne les résultats suivants:	A faire à la fin du cahier d'ex, écrire la date, recopier d'abord l'énoncé.
 \$\frac{3}{4}\$ des élèves prennent le car \$\frac{1}{5}\$ des élèves viennent « en deux roues » 	Correction jointe avec celle des exercices à faire
 1/20 des élèves se font accompagner en voiture 	pour aujourd'hui.
A-t-on pris en compte tous les élèves dans les résultats de cette enquête ? Justifier !	
Correction exercice 5 feuille 2,ex 2 et 3 p.143	Voir doc.COR-QF-ex5-2-3p145
Prendre le cahier de leçons :	Leçon 5 à recopier.
IV. 2. exemple 3 3. Résoudre un problème Problème 1 (énoncé et solution) Problème 2 (énoncé seul)	

Si vous avez fini la séance :

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

Pour jeudi 1/04/20:

- Leçon (IV.)
- Chercher au brouillon le problème 2 de la leçon
- Sur le cahier d'exercices : Faire la figure de l'ex 2 p.143 et calculer son périmètre au mm près (c'est-à-dire au dixième de cm près). Utiliser le formulaire p.142.

ERRATUM du jour : erreur signalée à l'ex 1 de la feuille 2. Rectificatif :

2.
$$\frac{6,2}{21} + \frac{2,8}{21} = \frac{6,2+2,8}{21} = \frac{9}{21} = \frac{9:3}{21:3} = \boxed{\frac{3}{7}}$$