

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

Contenu de la séance	consignes
<p><u>Question flash</u> : Une enquête dans un collège donne les résultats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{3}{4}$ des élèves prennent le car • $\frac{1}{5}$ des élèves viennent « en deux roues » • $\frac{1}{20}$ des élèves se font accompagner en voiture <p>A-t-on pris en compte tous les élèves dans les résultats de cette enquête ? Justifier !</p>	<p>A faire à la fin du cahier d'ex, écrire la date, recopier d'abord l'énoncé.</p> <p>Correction jointe avec celle des exercices à faire pour aujourd'hui.</p>
Correction exercice 5 feuille 2, ex 2 et 3 p.143	Voir doc.COR-QF-ex5-2-3p145
<p>Prendre le cahier de leçons :</p> <p>IV. 2. exemple 3</p> <p>3. Résoudre un problème</p> <p>Problème 1 (énoncé et solution)</p> <p>Problème 2 (énoncé seul)</p>	Leçon 5 à recopier.

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 :

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