

## Séance 6 : mercredi 25/03

Contenu de la séance	consignes
<p>Questions flash : indiquer la (ou les) réponses exactes</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>\frac{1}{10} + \frac{7}{10}</math> est égale à : a. <math>\frac{8}{20}</math> b. 0,8 c. <math>\frac{8}{10}</math> d. <math>\frac{17}{10}</math></li><li>• <math>\frac{3}{10} + \frac{17}{100}</math> est égale à : a. <math>\frac{47}{100}</math> b. <math>\frac{20}{110}</math> c. <math>\frac{4,7}{10}</math> d. 0,47</li></ul>	<p>A la fin du cahier d'ex , recopier l'énoncé et entourer les bonnes réponses.</p> <p>Correction jointe avec celle de l'exercice 11</p>
Correction exercice 11	Voir doc. correction QF et ex 11
<p>Dans le cahier de leçons :</p> <p>II. Addition et soustraction</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cas où les dénominateurs sont égaux</li><li>2. Cas où les dénominateurs sont différents</li></ol>	Leçon 4 à recopier.

Si vous avez fini la séance :

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

Pour jeudi 25/03/20 :

Leçon (IV.) ; Exercice : Calculer  $\frac{2}{5} + \frac{1}{30}$  et  $\frac{1}{6} + \frac{5}{24} + \frac{1}{4}$  en détaillant toutes les étapes comme dans la leçon.