***Exercices proposés pour « les équations »***

1. Exercice 12 p 136
2. Exercice 13 p 136
3. Exercice 14 p 137
4. Exercice

 Résoudre les équations suivantes

 $\frac{3x+2}{4}=\frac{1-2x}{5}$

 $\frac{x+5}{2}+\frac{2}{3}=\frac{3x+1}{6}$

 $\frac{x-3}{4}+\frac{4x+5}{2}=\frac{2x-5}{3}$

 $\frac{1}{2}\left(6x-1\right)+\frac{3}{5}=\frac{2}{5}\left(3x+1\right)$

 ***Notes***

* Faites ces exercices pour mercredi 25/3/2020
* Essayer d’être présents au groupe whatsapp
* Du 14h à 16h pour 2/2
* Du 16h à 18h pour 2/1

 **Lundi ; mercredi et vendredi : séances de cours ou correction d’exercices**

**Mardi et jeudi : séances de soutien pour ce qui ont besoin**