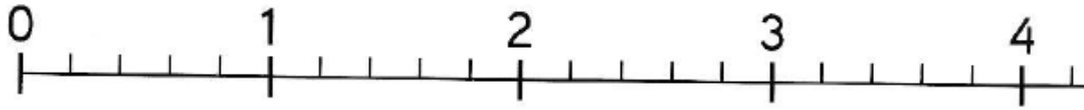


## CM1 – Les fractions simples (3) – Mardi 7 avril – Exercices

Tu as copié ta leçon hier, je te propose de la relire avant de commencer à faire ces exercices.

**Exercice 1** Reproduis la droite : l'unité est partagée en 5 « bonds de kangourou ».



et place les fractions :

$$\frac{2}{5} ; \frac{5}{5} ; \frac{8}{5} ; \frac{10}{5} ; \frac{15}{5} ; \frac{18}{5}$$

---

**Exercice 2** Aide – toi des fractions que tu viens de placer pour répondre à ces questions :

- Quelle est la fraction de l'exercice précédent qui est inférieure
  - à 1 ?
  - Quelles sont celles qui sont égales à un nombre entier ?
  - Quelles sont celles qui sont supérieures à 1 ?
- 

**Exercice 3** Parmi les fractions suivantes, quelles sont celles qui sont supérieures à 1 ?

Aide : tu peux tracer la droite, attention partage bien l'unité..

$$\frac{1}{2} ; \frac{5}{4} ; \frac{7}{3} ; \frac{1}{3} ; \frac{8}{4} ; \frac{10}{5}$$

---

**Exercice 4** Recopie les fractions égales à un nombre entier.

Aide : ce sont les fractions qui arrivent sur un nombre « juste » : 1- 2- 3 -...Pour t'aider, tu peux tracer au brouillon la droite graduée mais attention partage

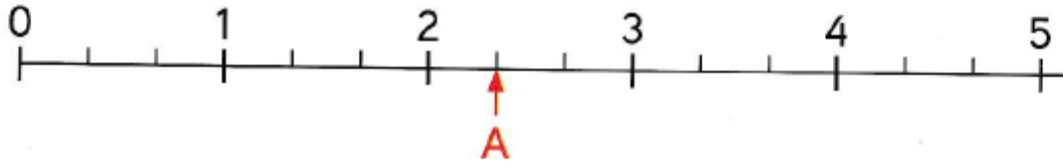
bien l'unité...

$$\frac{1}{2} ; \frac{4}{2} ; \frac{6}{3} ; \frac{10}{5} ; \frac{4}{4} ; \frac{5}{2}$$

---

**Exercice 5** Reproduis la droite graduée et place les lettres correspondant aux nombres, comme l'exemple.

$$A = 2 + \frac{1}{3}$$



$$B = 1 + \frac{2}{3}$$

$$C = \frac{6}{3}$$

$$D = 3 + \frac{1}{3}$$

---