

Numération : Fractions sur demi-droite graduée

- Ranger des fractions dans l'ordre croissant ou décroissant

2 ★

a. $\frac{4}{6}$; b. $\frac{7}{6}$; c. $\frac{15}{6}$; d. $\frac{11}{6}$; e. $\frac{3}{6}$; f. $\frac{2}{6}$

$$\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{7}{6} < \frac{11}{6} < \frac{15}{6}$$

Grammaire : la phrase simple et la phrase complexe

- Identifier une phrase simple d'une phrase complexe

- 1) Maman monte dans la voiture et démarre. => **Phrase complexe (2 verbes conjugués)**
- 2) Surpris par l'orage, ils coururent jusqu'à la maison. => **Phrase simple (1 seul verbe conjugué)**
- 3) L'année dernière, pendant les grandes vacances, nous avons visité le Sud de l'Italie. => **Phrase simple (1 verbe conj)**
- 4) Ilona ferma la porte à double tour, descendit l'escalier et sortit de l'immeuble. => **Phrase complexe (3 verbes conj)**
- 5) Je **ne** suis **pas** allé (négation « ne... pas... ») à la piscine car j'étais malade. => **Phrase complexe (2 verbe conjugués)**

Conjugaison : Le passé composé avec l'auxiliaire « avoir »

- Reconnaître les verbes conjugués au passé composé

2 ★

Il faut recopier les phrases a., c. et d.