

Situer et comparer les fractions

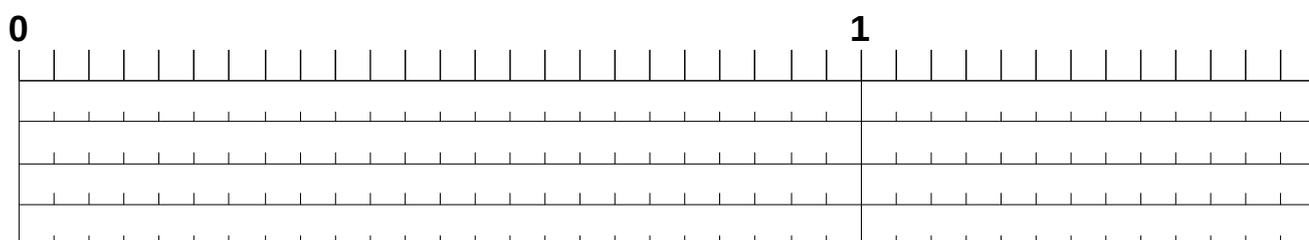
Place approximativement (sans mesurer, sans compter) les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{2} ; \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} ; \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{7}{69}$$



Vérifie à présent tes réponse en les plaçant sur la droite graduée ci-dessous.

Utilise les rectangles situés en dessous de la droite graduée pour représenter les fractions.



Situer et comparer les fractions

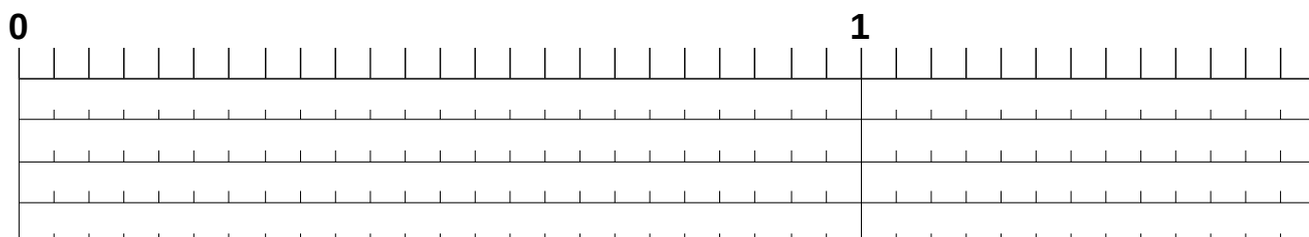
Place approximativement (sans mesurer, sans compter) les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{2} ; \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} ; \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{7}{69}$$



Vérifie à présent tes réponse en les plaçant sur la droite graduée ci-dessous.

Utilise les rectangles situés en dessous de la droite graduée pour représenter les fractions.



Place les fractions approximativement.

Transforme-les ensuite en nombres décimaux que tu écriras en dessous de la droite

$\frac{3}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{7}{69}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{5}$ 150 % $\frac{1}{20}$ $\frac{50}{25}$



Bruno Dobbstein – actiprim.be – fractions

Place les fractions approximativement.

Transforme-les ensuite en nombres décimaux que tu écriras en dessous de la droite

$\frac{3}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{7}{69}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{5}$ 150 % $\frac{1}{20}$ $\frac{50}{25}$



Bruno Dobbstein – actiprim.be – fractions