

Si vous voulez aider , merci de ne pas juste lui donner la solution.

En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Compléter avec < ou >.

$$- \dots - \frac{1}{2} \dots - \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \dots - \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \dots - \frac{2}{3}$$

$$-1 \dots - \frac{2}{100} -1 \dots - \frac{2}{1000} - \frac{1}{100} \dots - \frac{2}{1000} - \frac{1}{100} \dots - \frac{2}{1000}$$