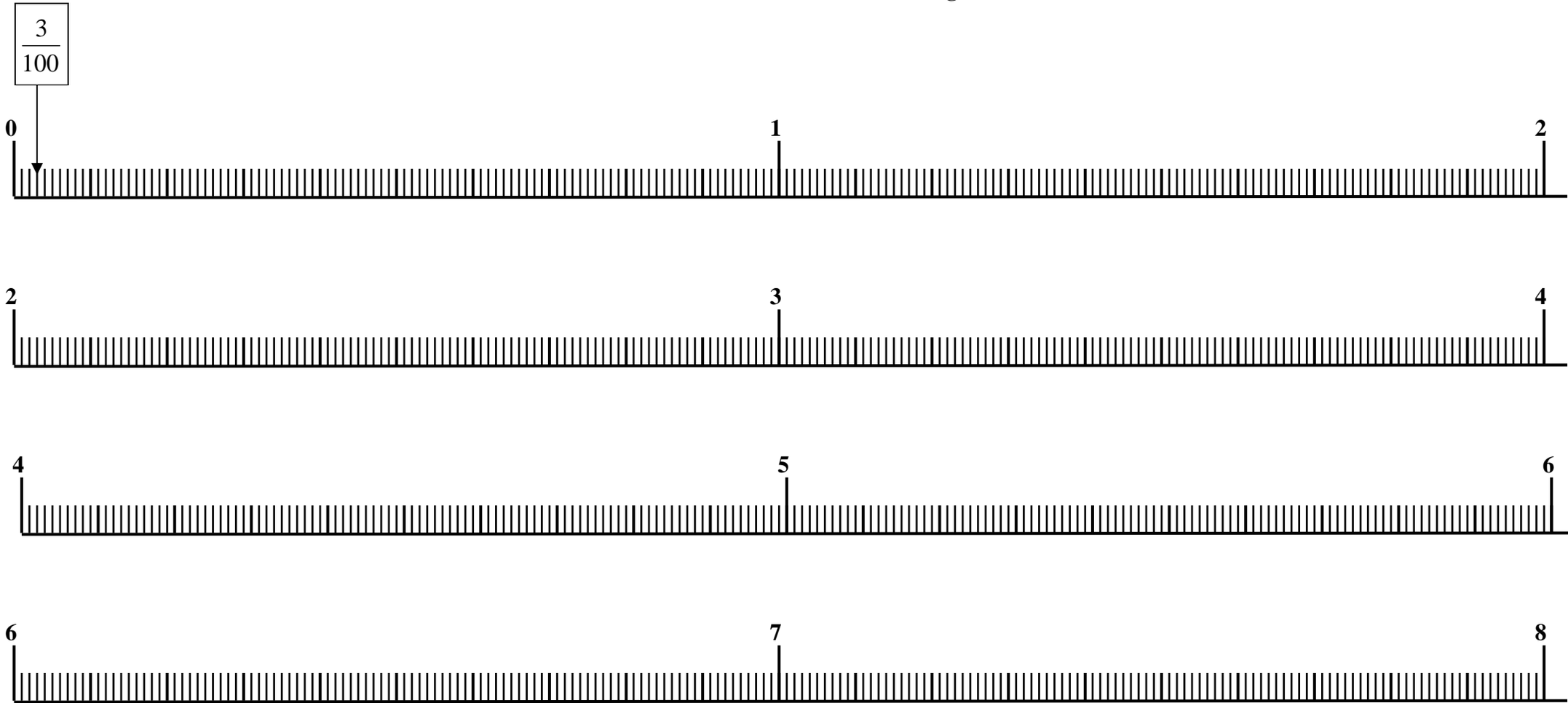


### Placer les fractions décimales sur la droite graduée



- |                                      |                     |                        |                                   |                        |                        |                                      |                        |                                      |                        |                     |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|
| $\frac{30}{100}$ ;                   | $\frac{7}{100}$ ;   | $2 + \frac{15}{100}$ ; | $4 + \frac{7}{100}$ ;             | $2 + \frac{50}{100}$ ; | $3 + \frac{57}{100}$ ; | $1 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100}$ ; | $2 + \frac{73}{100}$ ; | $5 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$ ; | $\frac{170}{100}$ ;    | $\frac{340}{100}$ ; |
| $\frac{41}{100}$ ;                   | $\frac{127}{10}$ ;  | $5 + \frac{30}{100}$ ; | $2 + \frac{7}{100}$ ;             | $\frac{150}{100}$ ;    | $\frac{740}{100}$ ;    | $\frac{350}{100}$ ;                  | $5 + \frac{17}{100}$ ; | $2 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$ ; | $3 + \frac{47}{100}$ ; |                     |
| $5 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$ ; | $\frac{245}{100}$ ; | $\frac{582}{100}$ ;    | $\frac{17}{10} + \frac{3}{100}$ ; | $4 + \frac{7}{100}$ ;  | $\frac{703}{100}$ ;    | $\frac{302}{100}$ ;                  | $2 + \frac{27}{100}$ ; |                                      |                        |                     |