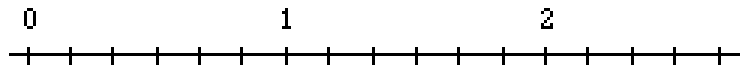

Lecture des fractions n°1

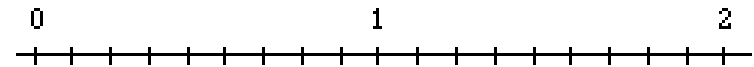
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{4}{6} \quad B : \frac{15}{6} \quad C : \frac{6}{3} \quad D : \frac{5}{2} \quad E : \frac{1}{3}$$

Lecture des fractions n°5

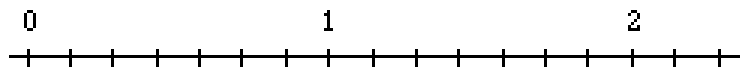
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{13}{9} \quad B : \frac{6}{3} \quad C : \frac{3}{9} \quad D : \frac{4}{3} \quad E : \frac{4}{9}$$

Lecture des fractions n°2

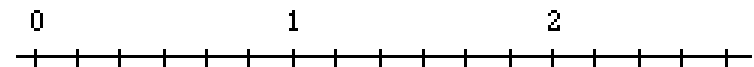
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{5}{7} \quad B : \frac{14}{7} \quad C : \frac{12}{14} \quad D : \frac{10}{7} \quad E : \frac{4}{14}$$

Lecture des fractions n°6

Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{12}{6} \quad B : \frac{5}{3} \quad C : \frac{5}{2} \quad D : \frac{3}{6} \quad E : \frac{8}{6}$$

Lecture des fractions n°3

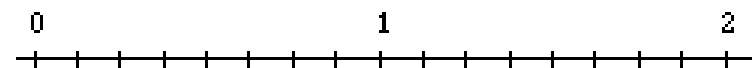
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{3}{5} \quad B : \frac{15}{5} \quad C : \frac{16}{10} \quad D : \frac{5}{5} \quad E : \frac{26}{10}$$

Lecture des fractions n°7

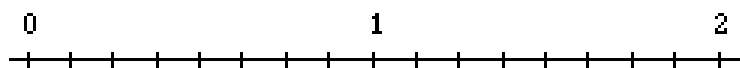
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{13}{8} \quad B : \frac{8}{4} \quad C : \frac{4}{2} \quad D : \frac{4}{8} \quad E : \frac{20}{16}$$

Lecture des fractions n°4

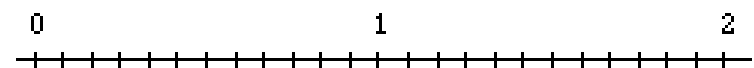
Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{1}{4} \quad B : \frac{7}{8} \quad C : \frac{5}{2} \quad D : \frac{20}{10} \quad E : \frac{9}{4}$$

Lecture des fractions n°8

Place les fractions A, B, C, D et E sur la droite graduée:



$$A : \frac{2}{3} \quad B : \frac{4}{4} \quad C : \frac{15}{12} \quad D : \frac{3}{2} \quad E : \frac{10}{6}$$