

Droite graduée – Les fractions

Ecris chaque fraction correspondant aux 26 lettres de l'alphabet :

A → $\frac{1}{2}$	B → $\frac{3}{2}$	C → $\frac{1}{3}$	D → $\frac{5}{3}$	E → $\frac{1}{4}$
F → $\frac{5}{4}$	G → $\frac{2}{5}$	H → $\frac{4}{5}$	I → $\frac{9}{5}$	J → $\frac{3}{6}$ ou $\frac{1}{2}$
K → $\frac{8}{6}$	L → $\frac{1}{7}$	M → $\frac{6}{7}$	N → $\frac{11}{7}$	O → $\frac{4}{8}$ ou $\frac{1}{2}$
P → $\frac{9}{8}$	Q → $\frac{15}{8}$	R → $\frac{1}{9}$	S → $\frac{7}{9}$	T → $\frac{12}{9}$
U → $\frac{1}{4}$	V → $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$	W → $\frac{8}{4}$	X → $\frac{2}{10}$	Y → $\frac{5}{10}$ ou $\frac{1}{2}$
Z → $\frac{17}{10}$				

