

**Vocabulaire / Définition / Représentation**

						B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	4	0	2	Trouver l'opposé d'une fraction							
T	N	4	0	6	Placer une fraction sur une droite graduée							
T	N	4	0	7	Lire une fraction sur une droite graduée							

**Fractions et opérations**

						B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	4	1	3	Comparer deux fractions							

Trouve l'opposé des fractions suivantes :

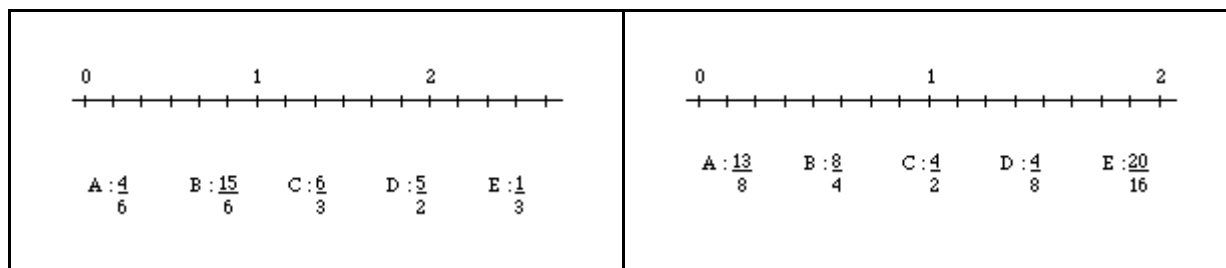
$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{-5}{7}$$

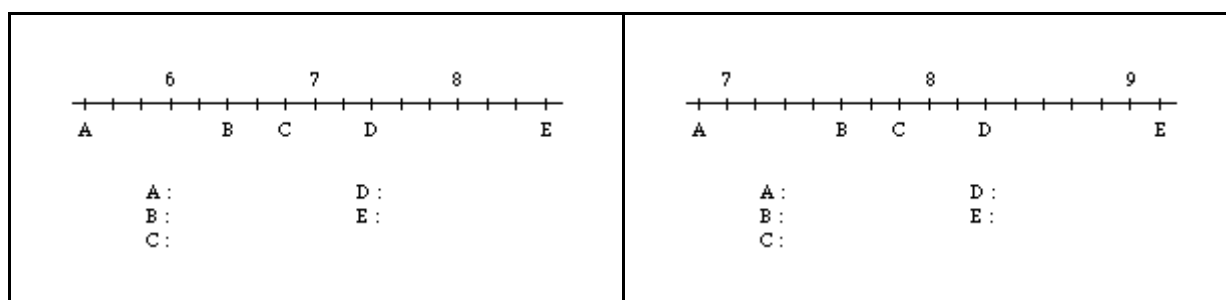
$$\frac{4}{-8}$$

$$\frac{1}{2}$$

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



Trouve les fractions qui sont sur les droites :



Complète par les symboles <, > ou =

$$\frac{3}{5} \dots\dots\dots \frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{7} \dots\dots\dots \frac{8}{7}$$

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

$$\frac{2}{3} \dots\dots\dots \frac{10}{15}$$

$$\frac{8}{7} \dots\dots\dots \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{4} \dots\dots\dots \frac{10}{8}$$

$$\frac{3}{4} \dots\dots\dots \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{5} \dots\dots\dots \frac{6}{11}$$