

Nom - Prénom - Classe :

## 1 Connaissance

1.  $A$  et  $B$  deux ensembles.

$$A \cup B = \{ \dots \}$$

2.  $C$  et  $D$  sont deux points.  $CD$  est

Une droite      un segment      une distance

3.  $E$  et  $F$  sont deux points. Comment s'écrit *la droite* qui passe par  $E$  et  $F$ ?

.....

4. Faire les calculs suivants (simplifier les fractions quand c'est possible)

$$\bullet \frac{2}{3} - \frac{4}{6} =$$

$$\bullet \frac{-2}{3} \times \frac{6}{5} =$$

Nom - Prénom - Classe

## 2 Connaissance

1.  $A$  et  $B$  deux ensembles.

$$A \cap B = \{ \dots \}$$

2.  $C$  et  $D$  sont deux points.  $[CD]$  est

Une droite      un segment      une distance

3.  $E$  et  $F$  sont deux points. Comment s'écrit *la distance* entre  $E$  et  $F$ ?

.....

4. Faire les calculs suivants (simplifier les fractions quand c'est possible)

$$\bullet \frac{3}{2} - \frac{4}{8} =$$

$$\bullet \frac{1}{4} \times \frac{-6}{5} =$$