

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée	Orange Début de maîtrise	Jaune Maîtrise fragile	Vert Presque maîtrisé	Vert foncé Maîtrise satisfaisante
Organisation du travail personnel : 2.1.2 Savoir mémoriser des connaissances et les restituer				

SUJET A

SUJET B

Le résultat d'une soustraction s'appelle la

Le résultat d'une addition s'appelle la

Deux objets géométriques similaires n'occupent pas le même emplacement sont

Deux objets géométriques similaires occupent le même emplacement sont

Ex1 : Trace ci-contre les objets suivants :



- ① En rouge le segment d'extrémités A et B.
Comment ce segment s'écrit-il ?
- ② En vert la demi-droite d'origine B passant par C.
Comment cette demi-droite s'écrit-elle ?
- ③ En bleu la droite passant par C et A.
Comment cette droite s'écrit-elle ?

Ex1 : Trace ci-contre les objets suivants :



- ① En vert le segment d'extrémités A et B.
Comment ce segment s'écrit-il ?
- ② En bleu la demi-droite d'origine B passant par C.
Comment cette demi-droite s'écrit-elle ?
- ③ En rouge la droite passant par C et A.
Comment cette droite s'écrit-elle ?

Nom :

Prénom :

Classe :

Compétence évaluée	Orange Début de maîtrise	Jaune Maîtrise fragile	Vert Presque maîtrisé	Vert foncé Maîtrise satisfaisante
Organisation du travail personnel : 2.1.2 Savoir mémoriser des connaissances et les restituer				

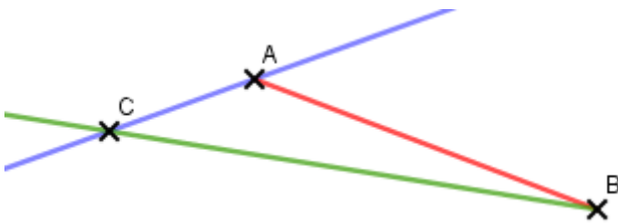
SUJET A

Question de cours :

Le résultat d'une soustraction s'appelle la **différence**

Deux objets géométriques similaires n'occupent pas le même emplacement sont **distincts**

Ex1 : Trace ci-contre les objets suivants :



- ① En rouge le segment d'extrémités A et B.
Comment ce segment s'écrit-il ? **[AB]**
- ② En vert la demi-droite d'origine B passant par C.
Comment cette demi-droite s'écrit-elle ? **[BC]**
- ③ En bleu la droite passant par C et A.
Comment cette droite s'écrit-elle ? **(CA)**

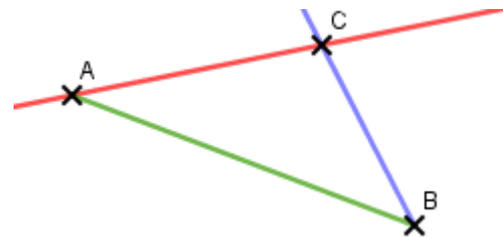
SUJET B

Question de cours :

Le résultat d'une addition s'appelle la **somme**

Deux objets géométriques similaires occupent le même emplacement sont **confondus**

Ex1 : Trace ci-contre les objets suivants :



- ① En vert le segment d'extrémités A et B.
Comment ce segment s'écrit-il ? **[AB]**
- ② En bleu la demi-droite d'origine B passant par C.
Comment cette demi-droite s'écrit-elle ? **[BC]**
- ③ En rouge la droite passant par C et A.
Comment cette droite s'écrit-elle ? **(CA)**