

Nom de l'élève :	Date d'arrivée en France :
Prénom de l'élève :	Nationalité :
Né(e) le :	Ecole/Collège :

EVALUATION EN MATHÉMATIQUES - Niveau Collège
(tests effectués en langue d'origine)

sixième

- 1 calcul numérique
- 2 classement de nombres décimaux
- 3 positionnement de nombres décimaux
- 4 déductions (raisonnement)
- 5 calcul de pourcentage
- 6 positionnement de nombres relatifs
- 7 application de la règle de trois
- 8 lecture et interprétation d'un graphique
- 9 identification de figures géométriques courantes
- 10 repérage de figures géométriques
- 11 construction du symétrique d'une figure par rapport à une droite

cinquième

- 1 calcul numérique
- 2 simplification de fractions
- 3 comparaison de fractions
- 4 opérations sur les fractions
- 5 valeur numérique d'une variable
- 6 7 calcul algébrique simple
- 8 calcul de pourcentage
- 9 lecture croisée d'un diagramme circulaire et d'un tableau ;




Observations

- Compétence acquise
- Compétence en cours d'acquisition
- Compétence non acquise

Nom de l'élève :	Date d'arrivée en France :
Prénom de l'élève :	Nationalité :
Né(e) le :	Ecole/Collège :

- 3 développement algébrique
- 4 résolution d'équations du premier degré
- 5 résolution d'une inéquation du premier degré
- 6 7 mises en équations
- 8 9 calculs de pourcentage
- 10 représentation d'une fonction, équation d'une droite
- 11 géométrie - applications de Pythagore et de Thalès - sinus et cosinus d'un angle

Observations

-  Compétence acquise
-  Compétence en cours d'acquisition
-  Compétence non acquise

