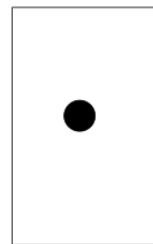
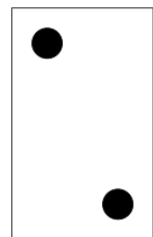
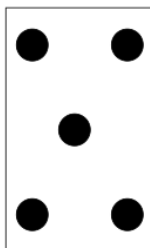
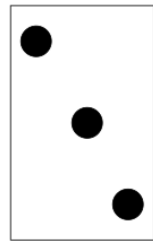
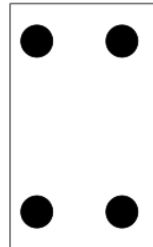
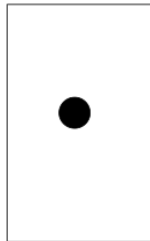
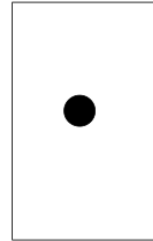
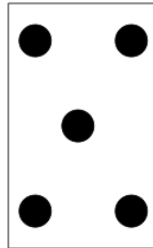
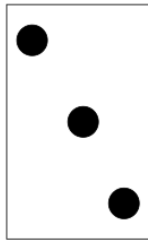


PRENOM :

DATE:

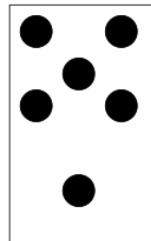
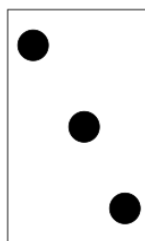
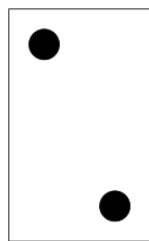
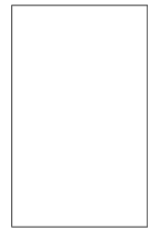
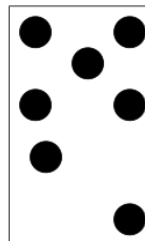
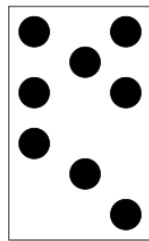
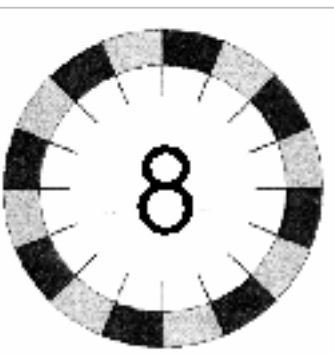
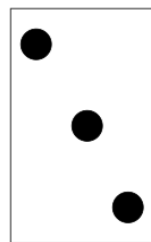
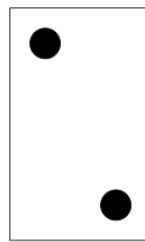
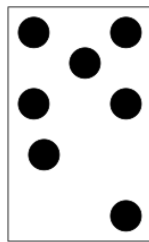
Domaine : Calculer avec des nombres entiers
Compétence : Mémoriser des faits numériques et des procédures (Tables de l'addition ; décompositions additives)
Critère de réussite : J'ai réussi si j'ai atteint la cible avec deux cartes.
Consigne : Colorie les cartes dont tu as besoin pour atteindre chacune des cibles.
Evaluation : A ECA NA



PRENOM :

DATE:

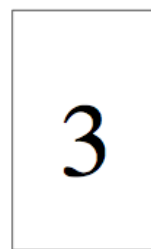
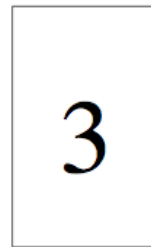
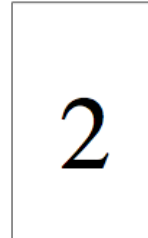
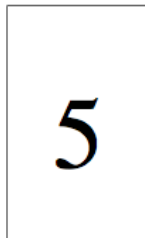
Domaine : Calculer avec des nombres entiers
Compétence : Mémoriser des faits numériques et des procédures (Tables de l'addition ; décompositions additives)
Critère de réussite : J'ai réussi si j'ai atteint la cible avec deux cartes.
Consigne : Colorie les cartes dont tu as besoin pour atteindre chacune des cibles.
Evaluation : A ECA NA



PRENOM :

DATE:

Domaine : Calculer avec des nombres entiers
Compétence : Mémoriser des faits numériques et des procédures (Tables de l'addition ; décompositions additives)
Critère de réussite : J'ai réussi si j'ai atteint la cible avec deux cartes.
Consigne : Colorie les cartes dont tu as besoin pour atteindre chacune des cibles.
Evaluation : A ECA NA



PRENOM :

DATE:

Domaine : Calculer avec des nombres entiers
Compétence : Mémoriser des faits numériques et des procédures (Tables de l'addition ; décompositions additives)
Critère de réussite : J'ai réussi si j'ai atteint la cible avec deux cartes.
Consigne : Colorie les cartes dont tu as besoin pour atteindre chacune des cibles.
Evaluation : A ECA NA

