

| | ACTIVITÉS | COLLECTIF | INDIVIDUEL |
|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|
| Calculs dictés | Sommes voisines des doubles | ✓ | Exercice 1 |
| Entretien | Lecture de l'heure | ✓ | |
| Apprentissage | Valeur positionnelle des chiffres | ✓ | Exercices 2 3 4 |

Date : _____

Calculs dictés

1 a b c d e f

Problèmes

2 Alex veut avoir autant de perles que Moustik.
Entoure les cartes et les perles bleues qu'il doit prendre.

3 Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.

4 Complète.

79 7 cartes de 10 perles,
9 perle(s) toute(s) seule(s).

81 8 cartes de 10 perles,
1 perle(s) toute(s) seule(s).