

|                | 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).