



	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Partage équitable en 3	Exercice 3

Date : .....

**Problème**

**3** Alex, Lisa et Moustik se partagent le trésor. Chacun doit recevoir le même nombre de pépites et il doit rester le moins possible de pépites. Combien de pépites chacun va-t-il avoir ?



Alex aura ..... pépites.      Lisa aura ..... pépites.      Moustik aura ..... pépites.

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Répertoire additif	Exercice 4

Date : .....

**Répertoire additif**

**4** La somme des nombres doit être égale à 10 dans chaque bulle. Moustik a effacé des nombres. Écris les nombres qu'il a effacés.



	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problème écrit (complément à 10)	Exercice 2
Différenciation	Décompositions de 10	Exercice 3

Date : .....

## Problème

2 Combien de canards ne sont pas sur la photo ?

Il y a ..... canards qui ne sont pas sur la photo.



## Décompositions de 10

3 Entoure les égalités justes.  
Barre les égalités fausses.

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square + \square = 10$$

$$\square - \square = 10$$

Date : .....

## Repérage

3 Relie le bon message à chaque carte.

