

**CP-NC7 : décomposer 10 à l'aide d'une somme**

**Activités \* fiche pour les élèves**

Prénom \_\_\_\_\_

1. **Observe** les clowns et les ballons et **complète**.



$4 + \dots = 10$



$\dots + \dots = 10$

2. **Complète** les phrases et les égalités.



Il y a ... cases pleines.

Il y a ... cases vides.

$10 = \dots + \dots$



Il y a ... case pleine.

Il y a ... cases vides.

$10 = \dots + \dots$



Il y a ... cases pleines.

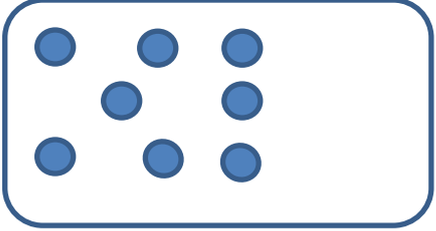
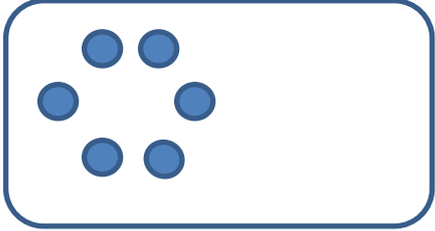
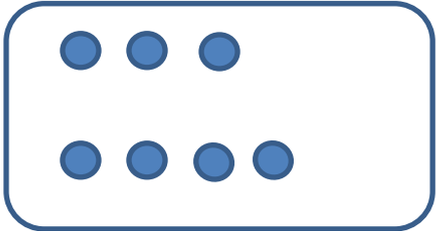
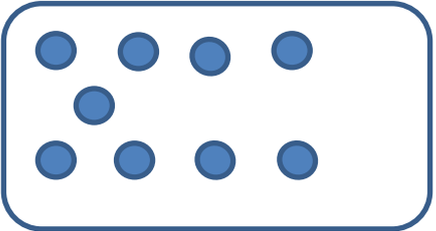
Il y a ... cases vides.

$10 = \dots + \dots$

3. **Complète** les dessins et les égalités pour faire 10.

	<p><math>4 + \dots = 10</math></p>
	<p><math>\dots + 6 = 10</math></p>
	<p><math>5 + \dots + 3 = 10</math></p>

4. **Complète** pour faire 10 en dessinant des jetons ● rouges et **complète** les égalités.

 <p>... + ... = 10</p>	 <p>... + ... = 10</p>
 <p>... + ... = 10</p>	 <p>... + ... = 10</p>

5. **Complète** et **entoure** les égalités qui font 10.

$$2 + 7 = \dots$$

$$4 + 6 = \dots$$

$$7 = 3 + \dots$$

$$\dots = 3 + 7$$

$$6 = \dots + 4$$

**CP-NC7 : décomposer 10 à l'aide d'une somme**

**Activités \* correction pour l'enseignant**

1. **Observe** les clowns et les ballons et **complète**.



$$4 + 6 = 10$$



$$7 + 3 = 10$$

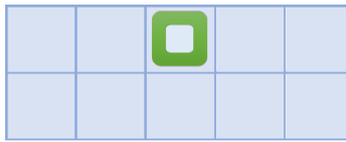
2. **Complète** les phrases et les égalités.



Il y a **6** cases pleines.

Il y a **4** cases vides.

$$10 = 6 + 4$$



Il y a **1** case pleine.

Il y a **9** cases vides.

$$10 = 1 + 9$$



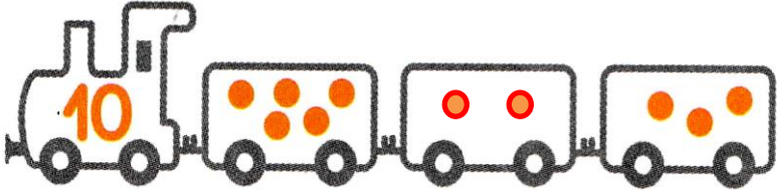
Il y a **3** cases pleines.

Il y a **7** cases vides.

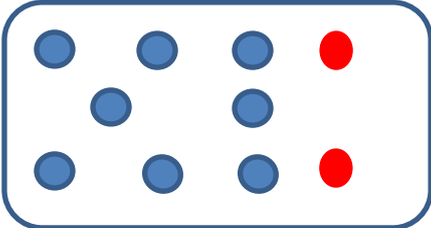
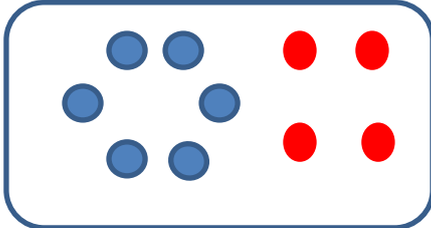
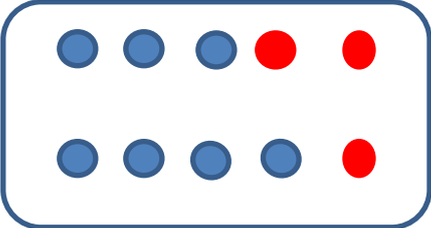
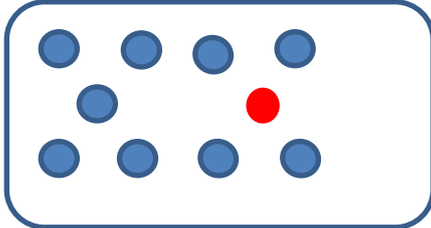
$$10 = 3 + 7$$

3. **Complète** les dessins et les égalités pour faire 10.

	$4 + 6 = 10$
	$4 + 6 = 10$

	$5 + 2 + 3 = 10$
--	------------------

4. **Complète** pour faire 10 en dessinant des jetons **rouges** ● et **complète** les égalités.

 <p><math>8 + 2 = 10</math></p>	 <p><math>6 + 4 = 10</math></p>
 <p><math>7 + 3 = 10</math></p>	 <p><math>9 + 1 = 10</math></p>

5. **Complète** et **entoure** les égalités qui font 10.

$$2 + 7 = 9$$

$$4 + 6 = 10$$

$$7 = 3 + 4$$

$$10 = 3 + 7$$

$$6 = 2 + 4$$