

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

Activités ** fiche pour les élèves

Prénom _____

6. Complète pour faire 10.



10 = ... + ...

10 = ... + ...

10 = ... + ...

10 = ... + ...

7. Combien **manque-t-il** pour faire 10 ?

Dessine les jetons dans les boîtes et **complète**.

Dessins	Réponses
	<p>Pour faire 10, il manque ... billes.</p> <p style="text-align: center;">$10 = 8 + \dots$</p>
	<p>Pour faire 10, il manque ... pétales.</p> <p style="text-align: center;">$10 = \dots + \dots$</p>
	<p>Pour faire 10, il manque ... œufs.</p> <p style="text-align: center;">$10 = \dots + \dots$</p>

8. Dessine des jetons ● et complète.

a)

	$... + 3 = 10$
--	----------------

b)

	$5 + ... = 10$
--	----------------

c)

	$... + ... + ... = 10$
--	------------------------

9. Entoure à chaque fois 2 quilles pour obtenir 10 points.

--	--	--	--

10. Complète les égalités. Entoure celles qui font 10.

$1 + 8 = ...$	$6 + ... = 10$	$7 = 3 + ...$	$... = 9 + 1$
$1 + ... = 9$	$3 + 6 = ...$	$8 + 2 = ...$	$8 = ... + 2$

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

Activités ** correction pour l'enseignant

6. Complète pour faire 10.

$10 = 3 + 7$	$10 = 6 + 4$	$10 = 4 + 6$	$10 = 8 + 2$

7. Combien **manque-t-il** pour faire 10 ? **Dessine** les jetons dans les boites et **complète** les quantités.

Dessins	Réponses
	<p>Pour faire 10, il manque 2 billes.</p> <p>$10 = 8 + 2$</p>
	<p>Pour faire 10, il manque 3 pétales.</p> <p>$10 = 7 + 3$</p>
	<p>Pour faire 10, il manque 7 œufs.</p> <p>$10 = 3 + 7$</p>

8. Dessine des jetons ● et complète.

a)

	$7 + 3 = 10$
--	--------------

b)

	$5 + 5 = 10$
--	--------------

c)

	$4 + 5 + 1 = 10$
--	------------------

9. Entoure à chaque fois 2 quilles pour obtenir 10 points.

--	--	--	--

10. Complète les égalités. Entoure celles qui font 10.

$1 + 8 = 9$	$6 + 4 = 10$
$1 + 8 = 9$	$3 + 6 = 9$
$7 = 3 + 4$	$10 = 9 + 1$
$8 + 2 = 10$	$8 = 6 + 2$