





Chers utilisateurs et utilisatrices du Fichier CJC CE2,

Si la séance n° 3 de votre fichier est celle-ci :




NOMBRES ET CALCULS

3
LES DÉCOMPOSITIONS JUSQU'À 10

1 Colorie les réglettes manquantes. Complète les égalités.

 $9 = \dots + 5$  $4 + \dots = 6$	 $7 - 1 = \dots$  $8 - 3 = \dots$
--	--

2 Colorie les réglettes manquantes. Complète les égalités.

 $10 = 6 + \dots$ $10 - 6 = \dots$  $\dots + 7 = 10$ $10 - 7 = \dots$  $10 = 2 + \dots$ $10 - 2 = \dots$	
---	--

3 Complète.

$10 = 5 + \dots$ $10 - 5 = \dots$	$2 + \dots = 9$ $9 - 2 = \dots$	$\dots + 9 = 10$ $10 - 9 = \dots$
$\dots + 5 = 7$ $7 - 5 = \dots$	$8 = \dots + 4$ $8 - 4 = \dots$	$\dots + 2 = 8$ $8 - 2 = \dots$

8 • huit

imprimez la page 2 de ce pdf pour avoir la dernière version de cette séance (correspondant au diaporama) :

NOMBRES ET CALCULS

3
LES DÉCOMPOSITIONS JUSQU'À 10

1 Complète les décompositions du 10.

$8 + \dots = 10$ $\dots + 4 = 10$	$10 = \dots + 5$ $10 = \dots + 7$	$\dots + 1 = 10$ $10 = \dots + 10$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

2 Complète.

$10 = 6 + \dots$ $10 - 6 = \dots$	$10 = 9 + \dots$ $10 - 9 = \dots$	$10 = 2 + \dots$ $10 - 2 = \dots$
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

3 Complète les décompositions.

$5 + \dots = 9$ $8 = \dots + 2$	$\dots + 4 = 6$ $7 = \dots + 7$	$6 = \dots + 5$ $\dots + 1 = 9$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

4 Complète.

$\dots + 3 = 8$ $8 - 3 = \dots$	$2 + \dots = 9$ $9 - 2 = \dots$	$6 = 2 + \dots$ $6 - 2 = \dots$
$\dots + 5 = 7$ $7 - 5 = \dots$	$8 = \dots + 4$ $8 - 4 = \dots$	$\dots + 3 = 9$ $9 - 3 = \dots$

5 Calcule en utilisant le lien addition / soustraction.

$10 - 4 = \dots$ $8 - 7 = \dots$ $7 - 4 = \dots$	$9 - 5 = \dots$ $10 - 8 = \dots$ $8 - 5 = \dots$	$7 - 2 = \dots$ $6 - 3 = \dots$ $10 - 3 = \dots$
--	--	--

8 • huit

LES DÉCOMPOSITIONS JUSQU'À 10

1 Complète les décompositions du 10.

$8 + \dots = 10$

$\dots + 4 = 10$

$10 = \dots + 5$

$10 = \dots + 7$

$\dots + 1 = 10$

$10 = \dots + 10$

2 Complète.

$10 = 6 + \dots$

$10 - 6 = \dots$

$10 = 9 + \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 = 2 + \dots$

$10 - 2 = \dots$

3 Complète les décompositions.

$5 + \dots = 9$

$8 = \dots + 2$

$\dots + 4 = 6$

$7 = \dots + 7$

$6 = \dots + 5$

$\dots + 1 = 9$

4 Complète.

$\dots + 3 = 8$

$8 - 3 = \dots$

$2 + \dots = 9$

$9 - 2 = \dots$

$6 = 2 + \dots$

$6 - 2 = \dots$

$\dots + 5 = 7$

$7 - 5 = \dots$

$8 = \dots + 4$

$8 - 4 = \dots$

$\dots + 3 = 9$

$9 - 3 = \dots$

5 Calcule en utilisant le lien addition / soustraction.

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$10 - 3 = \dots$