

Qui est l'intrus ?

Pour chaque carte, il faut retrouver le calcul et son résultat.

L'intrus est le nombre restant. Il faudra le noter sur la carte-réponse.

Tables d'addition A1		
8 + 7	11	15
13	7 + 9	12
16	5 + 6	8 + 5

Tables d'addition A1		
8 + 7	11	15
13	7 + 9	12
16	5 + 6	8 + 5

Tables d'addition A2		
13	16	5 + 8
7 + 7	9 + 6	6 + 6
15	12	14



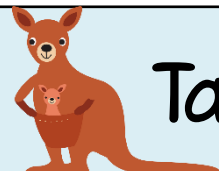
Tables d'addition A3

16	12	13
14	$9 + 7$	11
$5 + 9$	$2 + 9$	$7 + 6$



Tables d'addition A4

$6 + 7$	$7 + 5$	$6 + 8$
14	15	13
$9 + 6$	15	12



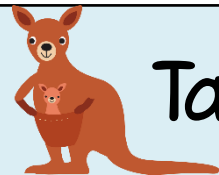
Tables d'addition A5

11	14	13
$7 + 8$	$8 + 3$	$6 + 6$
12	$9 + 4$	15



Tables d'addition A6

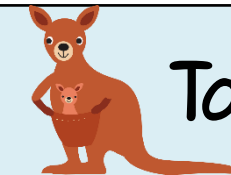
$8 + 8$	15	11
13	$8 + 5$	$6 + 9$
16	$3 + 8$	12



Tables d'addition

A7

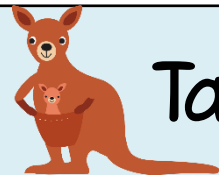
15	12	$5 + 7$
14	$9 + 4$	$8 + 7$
$7 + 9$	16	13



Tables d'addition

A8

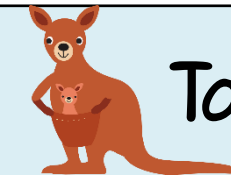
$8 + 8$	18	$6 + 9$
$9 + 9$	14	15
$7 + 4$	11	16



Tables d'addition

A9

$5 + 8$	$6 + 9$	14
13	15	$9 + 8$
$8 + 6$	17	16

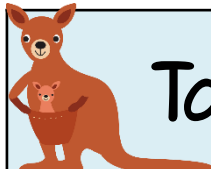


Tables d'addition

A10

15	$3 + 9$	$6 + 8$
$9 + 6$	14	13
11	12	$5 + 6$

Cartes réponses des élèves



Tables d'addition

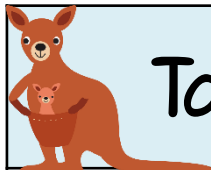
A1	A2	A3	A4	A5
A6	A7	A8	A9	A10

Cartes réponses des élèves



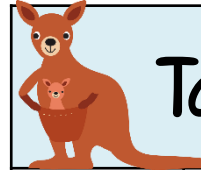
Tables d'addition

A1	A2	A3	A4	A5
A6	A7	A8	A9	A10



Tables d'addition

A1	A2	A3	A4	A5
A6	A7	A8	A9	A10



Tables d'addition

A1	A2	A3	A4	A5
A6	A7	A8	A9	A10