



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



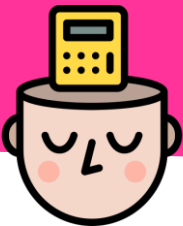
CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	



CM15: Connaitre la table d'addition +6

## Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	$6 + 8 = 14$



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	$6 + 8 = 14$
$9 + 6 = 15$	



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	$6 + 8 = 14$
$9 + 6 = 15$	$6 + 9 = 15$



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	$6 + 8 = 14$
$9 + 6 = 15$	$6 + 9 = 15$
$10 + 6 = 16$	



## CM15: Connaitre la table d'addition +6

Table d'addition de 6

$0 + 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$1 + 6 = 7$	$6 + 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$6 + 2 = 8$
$3 + 6 = 9$	$6 + 3 = 9$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$
$5 + 6 = 11$	$6 + 5 = 11$
$6 + 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$8 + 6 = 14$	$6 + 8 = 14$
$9 + 6 = 15$	$6 + 9 = 15$
$10 + 6 = 16$	$6 + 10 = 16$