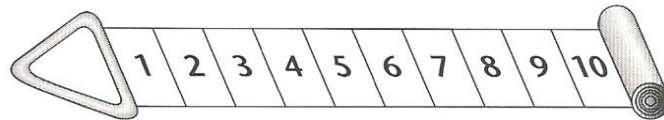


Compétence travaillée : sur compter pour trouver le résultat d'une addition.

$5 + 4 + 1 = \dots$	$4 + 3 + 1 = \dots$
$2 + 2 + 3 = \dots$	$1 + 6 + 3 = \dots$
$1 + 4 + 2 = \dots$	$2 + 6 + 1 = \dots$
$2 + 4 + 3 = \dots$	$3 + 3 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$	$4 + 1 + 3 = \dots$
$8 + 1 + 1 = \dots$	$1 + 2 + 6 = \dots$
$2 + 2 + 5 = \dots$	$5 + 3 + 1 = \dots$
$3 + 4 + 3 = \dots$	$7 + 2 + 1 = \dots$



Compétence travaillée : sur compter pour trouver le résultat d'une addition.

$5 + 4 + 1 = \dots$	$4 + 3 + 1 = \dots$
$2 + 2 + 3 = \dots$	$1 + 6 + 3 = \dots$
$1 + 4 + 2 = \dots$	$2 + 6 + 1 = \dots$
$2 + 4 + 3 = \dots$	$3 + 3 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$	$4 + 1 + 3 = \dots$
$8 + 1 + 1 = \dots$	$1 + 2 + 6 = \dots$
$2 + 2 + 5 = \dots$	$5 + 3 + 1 = \dots$
$3 + 4 + 3 = \dots$	$7 + 2 + 1 = \dots$



Compétence travaillée : sur compter pour trouver le résultat d'une addition.

$5 + 4 + 1 = \dots$	$4 + 3 + 1 = \dots$
$2 + 2 + 3 = \dots$	$1 + 6 + 3 = \dots$
$1 + 4 + 2 = \dots$	$2 + 6 + 1 = \dots$
$2 + 4 + 3 = \dots$	$3 + 3 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$	$4 + 1 + 3 = \dots$
$8 + 1 + 1 = \dots$	$1 + 2 + 6 = \dots$
$2 + 2 + 5 = \dots$	$5 + 3 + 1 = \dots$
$3 + 4 + 3 = \dots$	$7 + 2 + 1 = \dots$

