

## Devoirs pour le vendredi 20 mars

Complète le tableau avec des compléments à 10 :

$8 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$
$2 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$

Donne le résultat des calculs ci-dessous en utilisant les compléments à 10 :

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

## Devoirs pour le vendredi 20 mars

Complète le tableau avec des compléments à 10 :

$8 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$
$2 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$

Donne le résultat des calculs ci-dessous en utilisant les compléments à 10 :

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

## Devoirs pour le vendredi 20 mars

Complète le tableau avec des compléments à 10 :

$8 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$
$2 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$

Donne le résultat des calculs ci-dessous en utilisant les compléments à 10 :

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

## Devoirs pour le vendredi 20 mars

Complète le tableau avec des compléments à 10 :

$8 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$
$2 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$

Donne le résultat des calculs ci-dessous en utilisant les compléments à 10 :

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