

## Exercices : Calcul réfléchi de l'addition : le passage à la dizaine.

Après avoir lu les différentes façons de calculer une addition avec un passage à la dizaine, **dessine et calcule** avec la méthode de ton choix.

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

**Calcule.** De combien ça dépasse 10 ?

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

Si tu n'es pas sûr(e),  
Dessine. Efface après chaque calcul.  
Tu peux t'aider de la boîte de Picbille si tu veux.



**Calcule** en dessinant comme Dédé  (ex : ) ou comme Picbille (ex : ) .

$18 + 5 = \dots\dots$

$19 + 7 = \dots\dots$

$17 + 6 = \dots\dots$

$29 + 5 = \dots\dots$

$38 + 7 = \dots\dots$