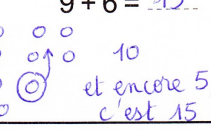
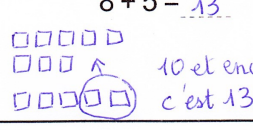
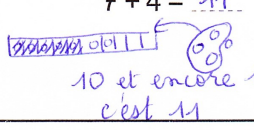
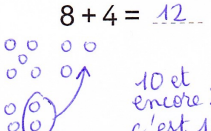
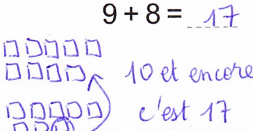
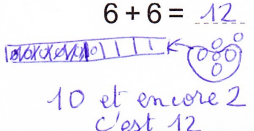


Exercices :

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.

l'enfant choisit la méthode où il comprend le mieux. Ne pas faire des 3.

$9 + 6 = 15$  9 → 6 →	$8 + 5 = 13$  8 → 5 →	$7 + 4 = 11$  7 → 4 →
$8 + 4 = 12$  8 → 4 →	$9 + 8 = 17$  9 → 8 →	$6 + 6 = 12$  6 → 6 →

Ne pas laisser l'enfant s'inscrire sur ses doigts. L'obliger à imaginer une des méthodes suivantes pour calculer.

Calcule. De combien ça dépasse 10 ?

$$8 + 6 = 14 \quad 9 + 7 = 16 \quad 7 + 6 = 13$$

$$9 + 9 = 18 \quad 7 + 5 = 12 \quad 8 + 7 = 15$$

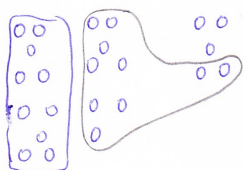
$$9 + 3 = 12 \quad 7 + 7 = 14 \quad 8 + 8 = 16$$

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 : ).

$$18 + 5 = 23$$



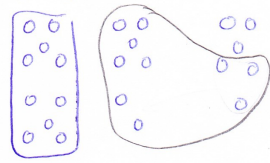
2 dizaines et 3 unités
c'est 23

$$19 + 7 = 26$$



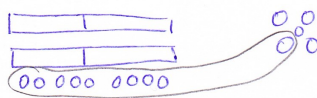
2 dizaines et 6 unités
c'est 26.

$$17 + 6 = 23$$



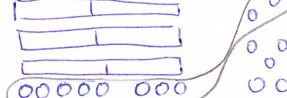
2 dizaines et 3 unités
c'est 23

$$29 + 5 = 34$$



3 dizaines et 4 unités c'est 34

$$38 + 7 = 45$$



4 dizaines
et
5 unités
c'est
45.