

# Calcul et techniques opératoires



Additionner deux nombres avec Picbille



Exercices

A toi de jouer !

-> La boîte de 10 jetons  (5jetons+5jetons) représente le nombre 10

-> Les jetons « isolés » (les « 1 ») sont représentés par un jeton bleu ●



Prends à côté de toi ta fiche leçon « Additionner deux nombres avec Picbille »



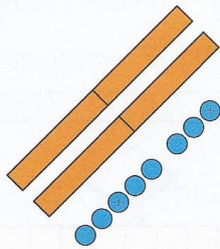
Parfois tu devras fabriquer une nouvelle dizaine (« un nouveau 10 »)

→ Dans la cour il y a 28 enfants. 15 autres enfants arrivent.  
Combien y aura-t-il d'enfants dans la cour ?

Picbille calcule  $28 + 15$ .

Il imagine que ses jetons sont des enfants.

Calcule.



$28 + 15 = \dots\dots\dots$

Il y aura..... enfants dans la cour.



→ Fais les calculs suivants en dessinant « les 10 et les jetons isolés » (comme dans la « fiche-leçon »)

$13 + 21 =$

$14 + 14 =$

$6 + 31 =$

$32 + 12 =$

$18 + 7 =$

$18 + 12 =$

$18 + 15 =$

$18 + 31 =$

$20 + 10 =$

$30 + 20 =$

$32 + 10 =$

$28 + 40 =$

$19 + 50 =$

$45 + 6 =$

$68 + 10 =$

$15 + 15 =$



→ Dans un bouquet il y a 18 fleurs. On ajoute 14 fleurs.  
Combien y aura-t-il de fleurs en tout ?

→ Sur un parking il y a 27 voitures. 13 voitures arrivent.  
Combien y aura-t-il de voitures ?