

Se

Pr

Se

Déco égau

Lami

réuni

Cal en Tra'

> 3+ L'él Oh Do

> > fal

Re les

P CI

d'

Situ

Mate

dema total

Le no l'addi

Situ d'uneMaté

12 cra

burea

Faire 6

partic

-Cons

Cette:



## Calcul réfléchi

## Compléter à une dizaine, à une centaine

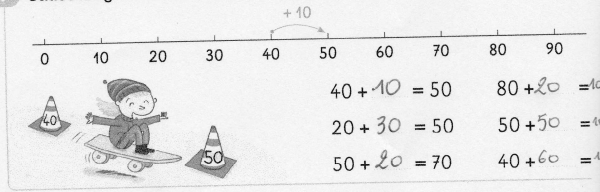
Objective : déte un complément entière à une

CATEMATICAL

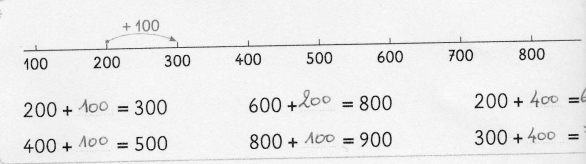
Problème: compléter à 20. « Max fait une course de 20 km. Il lui reste encore 3 km à parcourir. Combien de kilomètres a-t-il parcourus? » (Travail par deux.)



Utilise la ligne des nombres pour compléter les additions.



Utilise la ligne des nombres pour compléter les additions.



3 Complète les égalités.

$$43 + 7 = 50$$
  
 $430 + 70 = 500$   
 $75 + 5 = 80$   
 $750 + 50 = 800$ 

Chaque pancarte vaut 500.

Complète avec l'un de ces nombres.

2 20 200 480 20 300 200 498

Problème Pour atteindre le sommet de la tour, il y a 170 marches.

Yohan a déjà monté 120 marches.

Combien de marches reste-t-il pour arriver en haut?

120 + [50] = 170 Il reste 50 marches. Problème Inaya doit parcouring
Elle a déjà parcouru 250 m.
Combien de mètres
reste-t-il à parcourir?

250+150=400

Il reste 150 mètres.

12 × 4 On pe Obser

158