

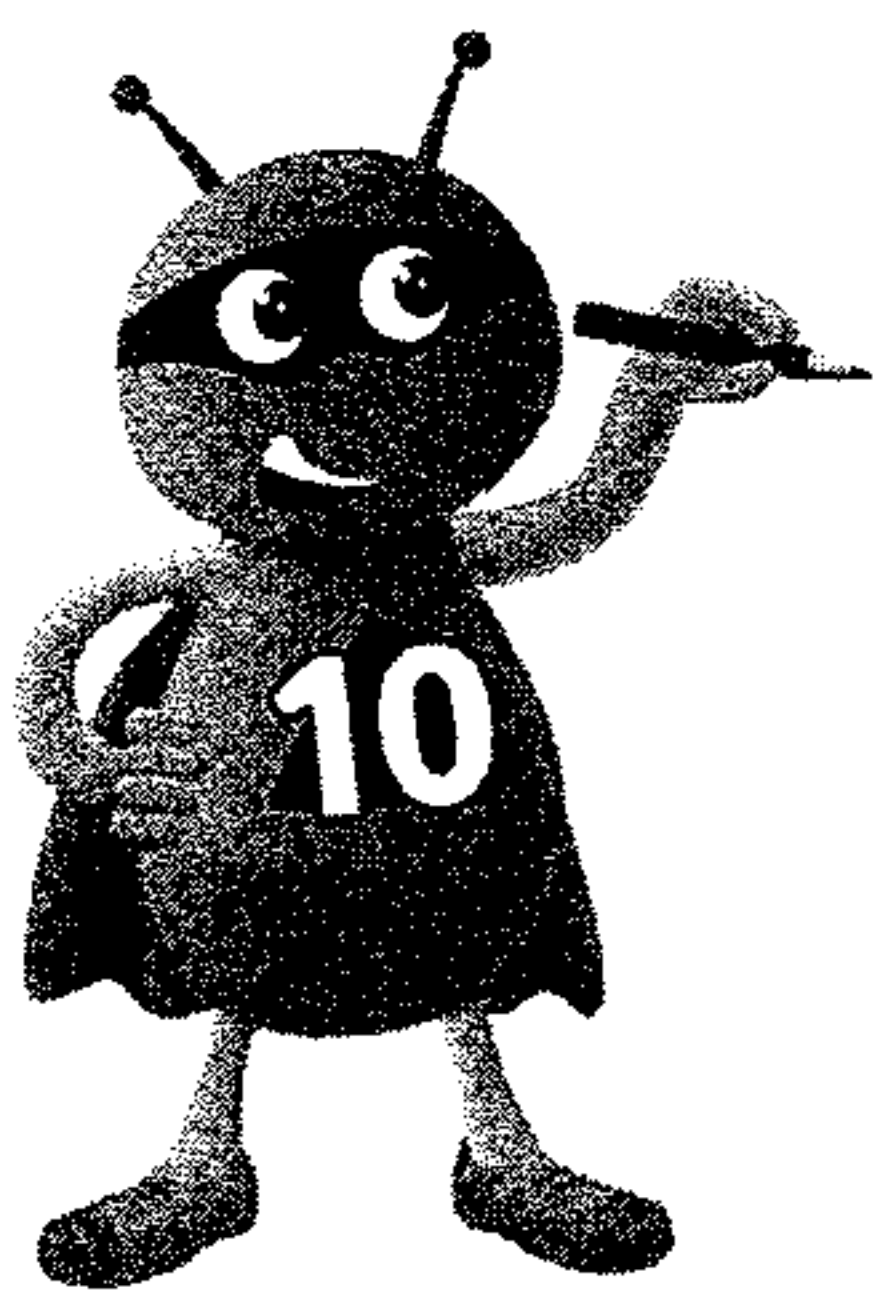
A partir de la sq

97

# Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type $12 - 3$ ; $14 - 6$ (1)

## A Vérifie et complète.

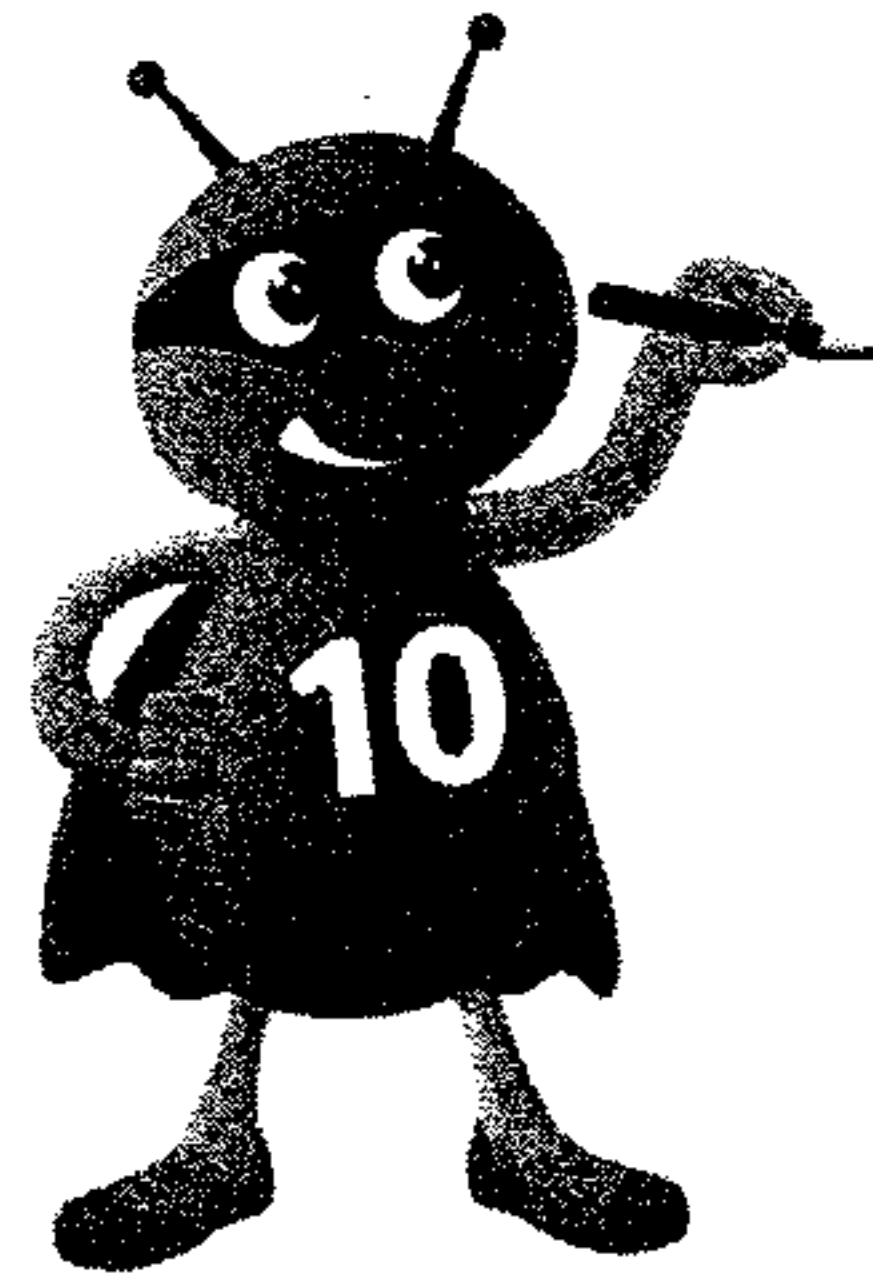
Picbille calcule  $13 - 4$ .



Treize, c'est 10 et encore 3.  
Je barre 3 et encore 1.

$13 - 4 = \dots\dots$

Picbille calcule  $11 - 4$ .



Onze, c'est 10 et encore 1.  
Je barre 1 et encore 3.

$11 - 4 = \dots\dots$

## B Vérifie et complète les égalités.

Picbille calcule  $12 - 4$ .



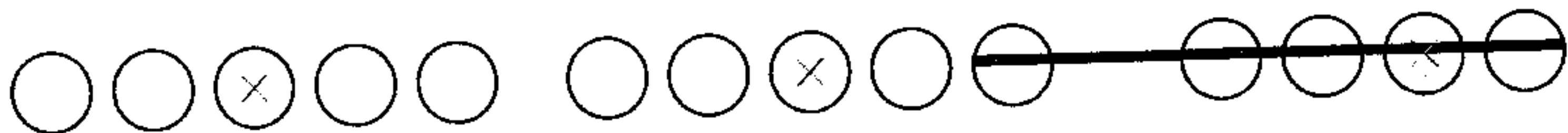
$12 - 4 = \dots\dots$

Picbille calcule  $13 - 5$ .



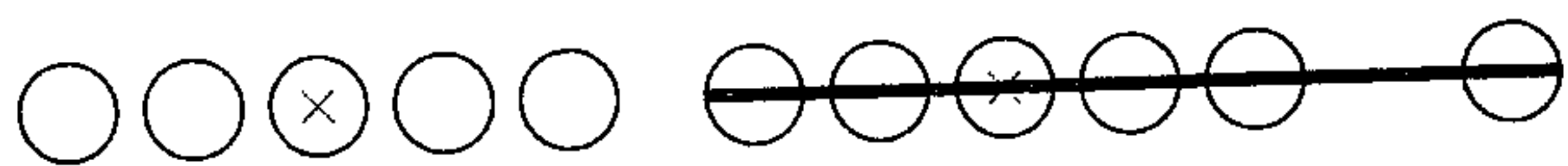
$13 - 5 = \dots\dots$

Picbille calcule  $14 - 5$ .



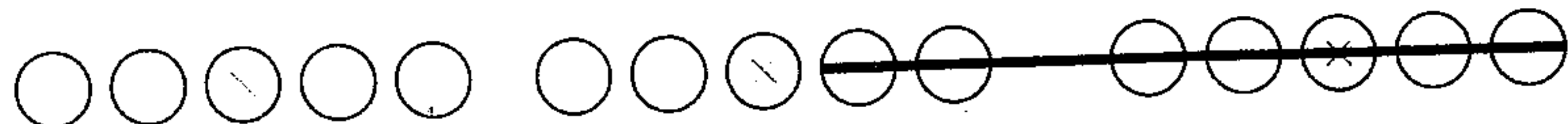
$14 - 5 = \dots\dots$

Picbille calcule  $11 - 6$ .



$11 - 6 = \dots\dots$

Picbille calcule  $15 - 7$ .



$15 - 7 = \dots\dots$