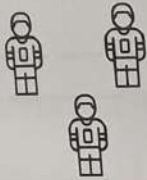


Résoudre des problèmes : recherche d'un complément

✓ Dans un problème où il faut trouver ce qui manque, j'utilise une addition à trou ou une soustraction.

1 Combien d'enfants manque-t-il pour avoir une équipe de 11 joueurs?



J'écris les calculs.

$3 + \dots = 11$   
 $11 - 3 = \dots$

Je réponds.  
 Il manque ..... joueurs.

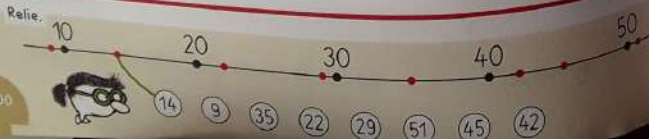
2 Combien d'euros manque-t-il pour acheter le ballon?



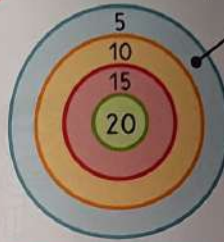
J'écris les calculs.

$2 + \dots = 16$   
 $16 - 2 = \dots$

Je réponds.  
 Il manque ..... € pour acheter le ballon.



3 Sami a déjà 5 points. Combien lui en manque-t-il pour avoir 20 points?

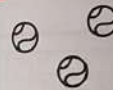


J'écris les calculs.

$5 + \dots = 20$   
 $20 - 5 = \dots$

Je réponds.  
 Il manque ..... points à Sami.

4 Lola veut 18 balles de tennis. Combien lui en manque-t-il?



J'écris les calculs.

$3 + \dots = 18$   
 $18 - 3 = \dots$

Je réponds.  
 Il manque ..... balles à Lola.

5 Calcule.

$2 + 15 = 17$	$2 + \dots = 9$	$4 + \dots = 11$
$17 - 2 = 15$	$9 - 2 = \dots$	$11 - 4 = \dots$
$2 + \dots = 11$	$3 + \dots = 14$	$3 + \dots = 12$
$11 - 2 = \dots$	$14 - 3 = \dots$	$12 - 3 = \dots$

