

2 Écris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.



61 62 63

.... 68 ....

.... 70 ....

.... 66 ....

.... 74 ....

.... 78 ....

.... 71 ....

.... 65 ....

.... 77 ....

3 Écris les nombres qui manquent dans les étiquettes.



.... 60 61 .... 65 .... 70 ....

69 .... 72 .... .... 80

4 Entoure le nombre le plus grand.



6d 4u

7d 2u

$60+19$

78

6d et 16u

6d et 9u

$60+15$

$70+4$

6d 9u

7d 1u

$60+9$

$70+5$

Complète.

24

26

28

....

....

....

....

....

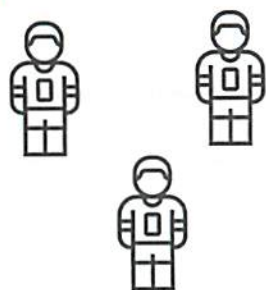
....

....

....

✓ 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.

Relie.

10

20

30

40

50



14

9

35

22

29

51

45

42