

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

2



61	62	63
----	----	----

....	68
------	----	------

....	70
------	----	------

....	66
------	----	------

....	74
------	----	------

....	78
------	----	------

....	71
------	----	------

....	65
------	----	------

....	77
------	----	------

3 Écris les nombres qui manquent dans les étiquettes.

3



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

69	72	80
----	------	----	------	------	----

4 Entoure le nombre le plus grand.

4

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

....

....

....

....

....

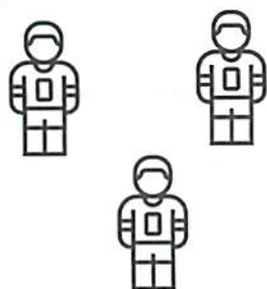
....

....

....

✓ 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