



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

1

Nous sommes dans la famille.

2

J'ai perles maintenant.

3

Il y a fiches de lecture en tout.

4

Je vais avancer de cases.

5

Il y a fleurs au total.

6

Lucas a images de football.

7

M. Lucien utilisera..... carreaux.

8

Il y a jetons au total.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

9

Elle peut mettre..... fleurs dans le vase.

13

Il y a places dans le parking.

10

Elle distribue jetons au total.

14

Il a posé pièces.

11

Il y a pieds de tomates.

15

Il a livres au total.

12

Dans la classe, il y a élèves.

16

Il restera parts de gâteau.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

17

Il distribue..... biscuits.

18

Il y a chaises au total.

19

Elle va ranger gobelets.

20

Il y a fleurs au total.

21

La tablette compte carreaux.

22

Les enfants ont trouvé insectes.

23

Il a DVD.

24

Il doit regonfler..... pneus.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

25

Il y a fruits.

26

Au total, il y a fleurs plantées.

27

L'immeuble compte..... fenêtres.

28

Il lui restera euros.

29

Il a jetons.

30

Il y a salades.

31

Il y a jetons au total.

32

La locomotive a wagons.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

33

..... enfants ont fini la course.

34

Il y a fleurs dans le bouquet.

35

Il peut ranger figurines.

36

Je dois dessiner cases.

37

En tout, il y a chaises.

38

Je peux donner du chocolat à enfants.

39

Elle va arriver sur la case

40

Elle peut ranger livres au total.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

41

Les deux enfants ont trouvé escargots.

42

Il y a carottes.

43

En tout, il y a fleurs.

44

Je peux faire tenues différentes.

45

Mohamed a billes maintenant.

46

Sonia a euros maintenant.

47

J'aurai figures différentes.

48

Au total, il y a feutres maintenant.



PROBLÈMES NUMÉRIQUES

49

Au total, personnes peuvent partir.

50

Il y a cases sur l'échiquier.