



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

1

Nous sommes 4 dans la famille.

$$3+1=4$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

2

J'ai 10 perles maintenant.

$$8+2=10$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

3

Il y a 9 fiches de lecture en tout.

$$4+5=9$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

4

Je vais avancer de 11 cases.

$$6+5=11$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

5

Il y a 21 fleurs au total.

$$9+12=21$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

6

Lucas a 23 images de football.

$$17+6=23$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

7

M Lucien utilisera 18 carreaux.

Cela fait 3 bandes de 6 carreaux de long soit $6+6+6=18$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

8

Il y a 13 jetons au total.

$$9+4=13$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

9

Manon donne 13 fleurs à sa mère. Sa maman en jette 2 qui sont fanées.

Combien peut-elle en mettre dans le vase ?



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

10

Elle distribue 12 jetons au total.

Chaque élève reçoit 3 jetons ce qui fait $3+3+3+3=12$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

11

Il y a 12 pieds de tomate.

$8+4=12$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

12

Dans la classe, il y a 21 élèves.

$16+5=21$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

13

Il y a 30 places dans le parking.

3 rangées de 10 places cela donne $10+10+10=30$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

14

Il a posé 12 pièces.

$16-4=12$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

15

Il a 14 livres au total.

$7+7=14$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

16

Il restera 6 parts de gâteau.

$27-21=6$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

17

Il distribue 33 biscuits.

$$3 (\text{joueur 1}) + 3 (\text{joueur 2}) + 3 (\text{joueur 3}) + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 33$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

18

Il y a 33 chaises au total.

$$17 + 12 + 4 = 33$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

19

Elle va ranger 12 gobelets.

$$17 - 5 = 12$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

20

Il y a 30 fleurs au total. $12 + 12 + 6 = 30$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

21

La tablette compte 12 carreaux.

$$4+4+4=12$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

22

Les enfants ont trouvé 41 insectes.

$$24+17=41$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

23

Il a 64 DVD.

$$61+3=64$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

24

Il doit regonfler 34 pneus.

Chaque vélo a deux roues ! donc cela fait $17+17=34$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

25

Il y a 21 fruits.

$$5+6+10=21$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

26

Au total, il y a 15 fleurs plantées.

$$5(1^{\text{ère}} \text{ rangée})+5(2^{\text{ème}} \text{ rangée})+5(3^{\text{ème}} \text{ rangée})=15$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

27

L'immeuble compte 28 fenêtres.

$$4(1^{\text{er}} \text{ étage})+4(2^{\text{ème}} \text{ étage})+4+4+4+4+4=28$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

28

Il lui restera 7 euros.

$$50-43=7$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

29

Il a 15 jetons.

$$3+3+3+3+3=15$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

30

Il y a 40 salades.

On peut soit les dénombrer soit voir qu'il y a 5 rangées de 8 salades ce qui donne $8+8+8+8+8=40$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

31

Il y a 33 jetons au total.

$$19+14=33$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

32

La locomotive a 33 wagons. $29+4=33$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

33

68 enfants ont fini la course.

$$75-7=68$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

34

Il y a 49 fleurs dans le bouquet.

$$32+17=49$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

35

Il peut ranger 20 figurines.

$$\text{Cela fait 5 rangées de 4 soit } 4+4+4+4+4=20$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

36

Je dois dessiner 30 cases.

$$6+6+6+6+6=30 \text{ (5 lignes de 6 cases)}$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

37

En tout, il y a 19 chaises.

$$4+6+9=19$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

38

Je peux donner du chocolat à 32 enfants.

$$4 (1^{\text{ère}} \text{ rangée})+4(2^{\text{ème}} \text{ rangée})+4+4+4+4+4+4=32$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

39

Elle va arriver sur la case 35.

$$30+5=35$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

40

Elle peut ranger 72 livres au total.

$$40+32=72$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

41

Les deux enfants ont trouvé 74 escargots.

$$36+38=74$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

42

Il y a 40 carottes.

Elles sont mises en 4 rangées de 10 carottes : $10+10+10+10=40$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

43

En tout il y a 63 fleurs.

$$36+27=63$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

44

Je peux faire 12 tenues différentes.

$$3 \times 4 = 12 \text{ (ou arbre de choix)}$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

45

Mohamed a 99 billes maintenant.

$$56+43=99$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

46

Sonia a 150 euros maintenant.

$$127+23=150$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

47

J'aurai 9 figures différentes.

$$3 \times 3 = 9 \text{ (arbre de choix)}$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

48

Au total, il y a 81 feutres maintenant.

$$57+12 \text{ (1}^{\text{er}} \text{ paquet)}+12 \text{ (2}^{\text{ème}} \text{ paquet)}=81$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

49

Au total, 139 personnes peuvent partir.

$$65+74=139$$



PROBLEMES NUMERIQUES 1 – CORRECTION

50

Il y a 64 cases sur l'échiquier.

$$8+8+8+8+8+8+8+8=64$$