



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

1

Cela fait 53 billes.

$$36+17=53$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

2

Nous avons ajouté 116 cubes

$$41+75=116$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

3

J'avais 64 €

$$79-15=64$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

4

Ensemble, nous avons 197€

$$113+84=197$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

5

Dans l'autre classe, il y a 28 élèves

$$57-29=28$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

6

Il y a 4 élèves de plus dans notre classe.

$$31-27=4$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

7

Au total, nous avons roulé 8h

$$3h20+4h40=8h$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

8

Le jeu vidéo a couté 45€50

$$50-4,5=45,5$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

9

Il y a 153 élèves.

$$138+15=153$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

10

Au total, il y a 123 verres

$$66+57=123$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

11

Il y a 144 poules

$$319-175=144$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

12

Kévin a 15 cartes de plus que Jean.

$$78-63=15$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

13

Ils ont 9 points de plus que nous.

$$68-59=9$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

14

Il y avait 67 bacs vides.

$$134-67=67$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

15

Ils ont rapporté 1025€

$$630+395=1025$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

16

Il y avait 505€ avant la kermesse.

$$820-315=505$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

17

Il a pris 17 kg.

$$38-21=17$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

18

Ils ont parcouru 850 kms.

$$30+205+173+274+168=850$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

19

Il dépense 212€

$$13+148+51=212$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

20

La superficie du champ est de 8 hectares

$$25-17=8$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

21

L'ordinateur coutait 768€

$$699+69=768$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

22

Au total, ils ont 67 balles de foin

$$39+28=67$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

23

Le grillage coute 490€

$$675-185= 490$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

24

Mélina a mis 21 secondes de plus.

$$2\text{min}14-1\text{min}53=21 \text{ sec}$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

25

Pendant ces quinze jours, il a gagné 842€
 $364+478=842$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

26

Il y a 35 vaches de son voisin qui sont venues.
 $161-126=35$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

27

Il avait 89€.
 $124-35=89$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

28

Au total, l'assemblée compte 766 députés
 $257+509=766$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

29

Il a 105 pots d'abricot.

$$184-79=105$$



PROBLEMES NUMERIQUES 2 – correction -

30

Il a 7 pots de confiture d'abricot de plus.

$$31-24=7$$