



## 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.

$$31-24=7$$