



CORRECTION Calculus ★

1	2 368 – 2 468 – 3 468 – 3 469			
2	1 180 – 1 170 – 2 170 – 2 179			
3	392 433 329 137	253 210 1 998 1 722	4	635 244 186 919
5	73 82 131 117	205 340 604 192	6	501 380 415 190
7	5 10 20 30	22 33 100 107	8	30 32 40 60
9	45 75 90 180	300 150 900 4 500		50 100 200 2 000
10	1 000 – 991 – 1 991 – 2 000			
11	28 50 90 106	140 500 1 100 3 000	12	22 33 50 250
13	3 000			
14	17 500 – 17 401 – 18 401 – 19 400			

15	1,1 1,5 2,4 5,9	2,54 12,25 15,75 5,6	16	2 4 6 10	20 25 40 100																																																																															
17	0,5 0,9 1 1,1	0,55 0,65 1,8 5,52	18	0,3 0,5 0,2 1,1	0,5 2,2 1,10 5,4																																																																															
19		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>24</td><td>3</td><td>27</td><td>4</td><td>13</td><td>12</td><td>25</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td><td>8</td><td>13</td><td>5</td><td>15</td><td>30</td></tr> <tr><td>41</td><td>4</td><td>10</td><td>13</td><td>2</td><td>30</td><td>9</td><td>36</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>19</td><td>18</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>8</td><td>17</td><td>11</td><td>15</td><td>20</td><td>18</td><td>7</td><td>13</td><td>31</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td><td>15</td><td>7</td><td>10</td><td>9</td><td>12</td><td>6</td><td>14</td></tr> <tr><td>20</td><td>16</td><td>5</td><td>13</td><td>9</td><td>22</td><td>8</td><td>24</td><td>8</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>23</td><td>2</td><td>31</td><td>5</td><td>7</td><td>19</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>29</td><td>12</td><td>16</td><td>7</td><td>7</td><td>32</td><td>6</td><td>10</td></tr> </table>	24	3	27	4	13	12	25	5	3	5	8	12	15	8	13	5	15	30	41	4	10	13	2	30	9	36	1	2	3	19	18	4	8	12	4	12	8	17	11	15	20	18	7	13	31	10	9	15	7	10	9	12	6	14	20	16	5	13	9	22	8	24	8	7	7	23	2	31	5	7	19	16	7	29	12	16	7	7	32	6	10	
24	3	27	4	13	12	25	5	3																																																																												
5	8	12	15	8	13	5	15	30																																																																												
41	4	10	13	2	30	9	36	1																																																																												
2	3	19	18	4	8	12	4	12																																																																												
8	17	11	15	20	18	7	13	31																																																																												
10	9	15	7	10	9	12	6	14																																																																												
20	16	5	13	9	22	8	24	8																																																																												
7	7	23	2	31	5	7	19	16																																																																												
7	29	12	16	7	7	32	6	10																																																																												
20	297 95 65 - 66	1 067																																																																																		



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

1

Le train compte $119+134 = 253$ personnes en arrivant à Paris.
 $119+134=253$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

2

Elle a distribué 93 bonbons.
 $108 - 15 = 93$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

3

Il avait 154€.
 $?+20=174$
Donc $174-20=154$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

4

Il a 379 fruits au total.
 $214 + 165 = 379$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

5

Il y a 136 chênes.
 $? + 26 = 162$
 $162-26=136$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

6

Mamie a gagné 165€ de plus que lui.
 $320-155=165$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

7

Je peux en donner à 32 enfants.
 $4 \times 8 = 32$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

8

Il faudra 40 ampoules.
 $5 \times 8 = 40$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

9

Elle fait 12 tours.
 $36 / 3 = 12$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

10

Il y a 6 invités par table.
 $120 / 20 = 6$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

11

Elle aura 743 cahiers.
 $218 + 525 = 743$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

12

57 tomates ont poussé.
 $93 - 36 = 57$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

13

Il y avait 109 moutons au départ.
 $125 - 16 = 109$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

14

Il y a 112 crayons au total.
 $63 + 49 = 112$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

15

Il y a 24 roses.
 $48 - 24 = 24$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

16

Notre école a 33 élèves de moins.
 $131 - 98 = 33$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

17

Il a planté 252 salades.
 $21 \times 12 = 252$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

18

Il y a 2400 euros dans la caisse.
 $24 \times 100 = 2400$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

19

Il faudra 6 coups.
 $30 / 5 = 6$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

20

Une seule bouteille coûte 2 €.
 $12 : 6 = 2$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

21

3 rangées de 3 emplacements :

$$3 \times 3 = 9$$

On va pouvoir planter 9 sortes de plantes.



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

22

Il a payé 10€.

$$4 \times 2,5 = 10$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

23

Je peux faire 5 nappes.

$$20 : 4 = 5$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

24

Il y a 33 parts de gâteau.

$$18 + 6 + 9 = 33$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

25

Il doit acheter 35 canards.

$$60 - 25 = 35$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

26

Il a mis 11 secondes de moins.

$$1 \text{ min} = 60 \text{ secondes}$$

$$60 - 49 = 11$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

27

Il y a 600 carreaux :

$$20 \times 30 = 600$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

28

Il doit payer 315€.

$$45 \times 7 = 315$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

29

Je peux acheter 20 dictionnaires.

$$\text{Car } 20 \times 20 = 400$$



PROBLÈMES CM1 (1) - Correction

30

Chaque coureur a payé 12 €.

$$\text{Car } 12 \times 1000 = 12\,000\text{€}$$



PROBLEMES CM1 (2)

CORRECTION

1	$210 \times 2 = 420$ Ils ont gagné 420 €.
2	$13 \times 3 = 39$ Antoine possède 39 images.
3	$125 \times 4 = 500$ Cela va coûter 500€
4	$124 : 4 = 31$ Il reste 31 fleurs.
5	$5 \times 4 = 20$ Il peut former 20 tenues différentes.
6	$12 \times 20 = 240$ Il a planté 240 tulipes.
7	$9 \times 5 = 45$ Son père a 45 ans.
8	$318 \times 6 = 1908$ L'école maternelle va recevoir 6 fois moins de stylos.
9	$95 : 5 = 19$ Elle a 19 petits-enfants.
10	$13\ 125 : 35 = 375$ Une palette pèse 375 kg.
11	$5810 : 7 = 830$ Il avait commandé 830 boites de conserve.

12	$137 - 173 - 317 - 371 - 713 - 731$ On peut écrire 6 nombres différents.
13	$8 \times 4 = 32$ Elle a acheté 32 gourdes.
14	$17 \times 9 = 153$ Il y a 9 invités par table.
15	$1\text{€}50 \times 14 = 21$ Je peux acheter 14 paquets de cartes.
16	$112 : 8 = 14$ Le deuxième arbuste mesure 14 cm.
17	$13 \times 6 = 78$ Le grand car peut prendre 6 fois plus de personnes.
18	$8 \times 2,10 = 16,80$ Une seule briquette coûte 2,10€.
19	$85 : 5 = 17$ Le transporteur doit livrer 17 cartons.
20	$3\,055 : 235 = 13$ Chaque spectateur a payé son entrée 13€.
21	$4 \times 5 = 20$ On peut composer 20 menus différents.
22	$57 : 3 = 19$ Il a fait 19 tours.
23	$38 \times 6 = 228$ Il peut transporter 228 passagers.
24	$3600 : 2 = 1800$ Tom a parcouru 1 800m

25	$5\ 489 : 499 = 11$ Il faut 11 fois plus d'argent pour pouvoir s'envoler pour Bali.
26	$90 \times 60 = 5\ 400$ Le terrain a une aire de $5\ 400\text{m}^2$.
27	$15 \times 12 = 180$ Il utilisera 180 pavés.
28	$36 : 4 = 9$ $3 \times 9 = 27$ 3 pulls coûtent 27 €
29	$17 \times 4 = 68$ Il peut acheter 4 jeux.
30	$360 : 4 = 90$ $90 \times 10 = 900$ 10 petits gâteaux coûtent 9€.
31	$510 : 34 = 15$ Un carton pèse 15 kg.
32	$2200 : 4 = 550$ $550 \times 5 = 2750$ 5 boîtes pèsent 2kg750g.
33	$21 \times 29,7 = 623,7\text{ cm}^2$ Cette feuille a une aire de $623,7\text{cm}^2$