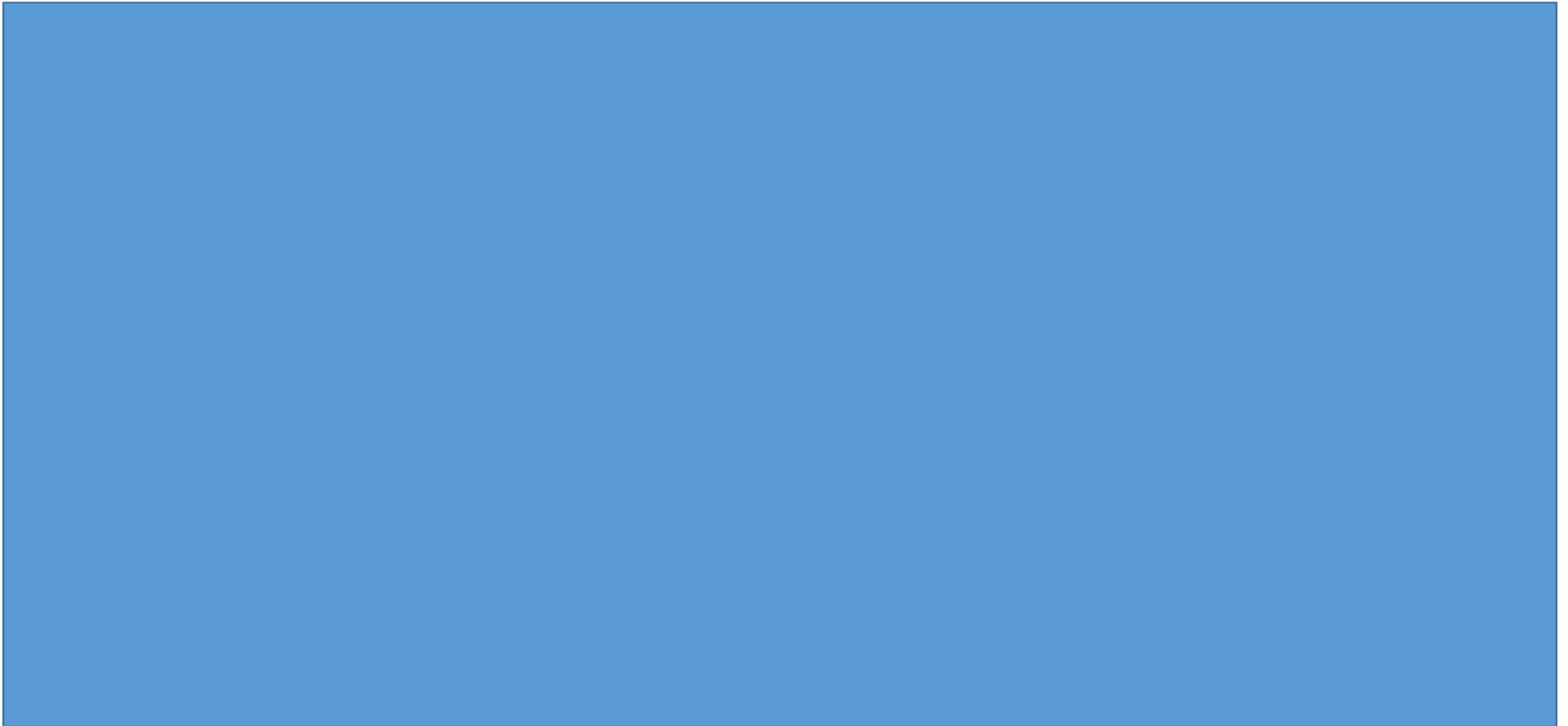
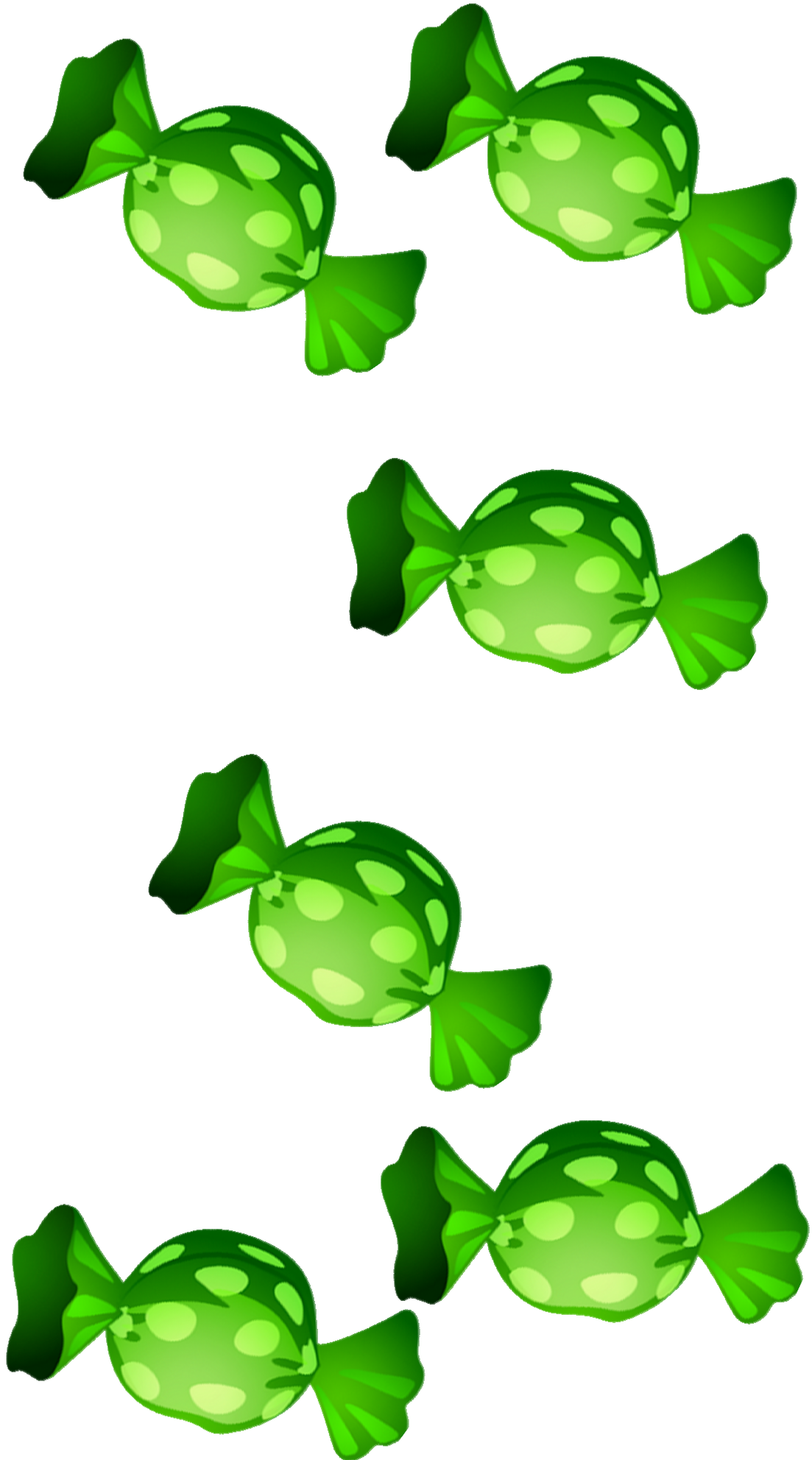


Mercredi 25 mars



Calcul mental

Les moitiés



Les moitiés



- La moitié de **2** est **1**
- La moitié de **4** est **2**
- La moitié de **6** est **3**
- La moitié de **8** est **4**
- La moitié de **10** est **5**
- La moitié de **12** est **6**
- La moitié de **14** est **7**
- La moitié de **16** est **8**
- La moitié de **18** est **9**

Les moitiés

Quelle est la moitié de 4 ?

2

Quelle est la moitié de 10 ?

5

Les moitiés et les doubles

Quel est le double de 8 ?

16

Quelle est la moitié de 16 ?

8

Les moitiés et les doubles

Quelle est la moitié de 6 ?

3

Quelle est le double de 6 ?

12

Les moitiés et les doubles

Quel est le double de 9 ?

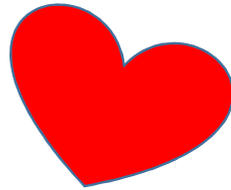
18

Quelle est la moitié de 14 ?

7

Les doubles

- Le double de **1** est **2**
- Le double de **2** est **4**
- Le double de **3** est **6**
- Le double de **4** est **8**
- Le double de **5** est **10**
- Le double de **6** est **12**
- Le double de **7** est **14**
- Le double de **8** est **16**
- Le double de **9** est **18**



Les moitiés

- La moitié de **2** est **1**
- La moitié de **4** est **2**
- La moitié de **6** est **3**
- La moitié de **8** est **4**
- La moitié de **10** est **5**
- La moitié de **12** est **6**
- La moitié de **14** est **7**
- La moitié de **16** est **8**
- La moitié de **18** est **9**

Nombres

Le tableau des nombres

0	1	2	3	4	5	6		8	
10		12		14		16		18	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Le tableau des nombres

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Le tableau des nombres

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62		64	65	66		68	69
70		72	73		75		77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Le tableau des nombres

62		64
----	--	----

74		76
----	--	----

71		73
----	--	----

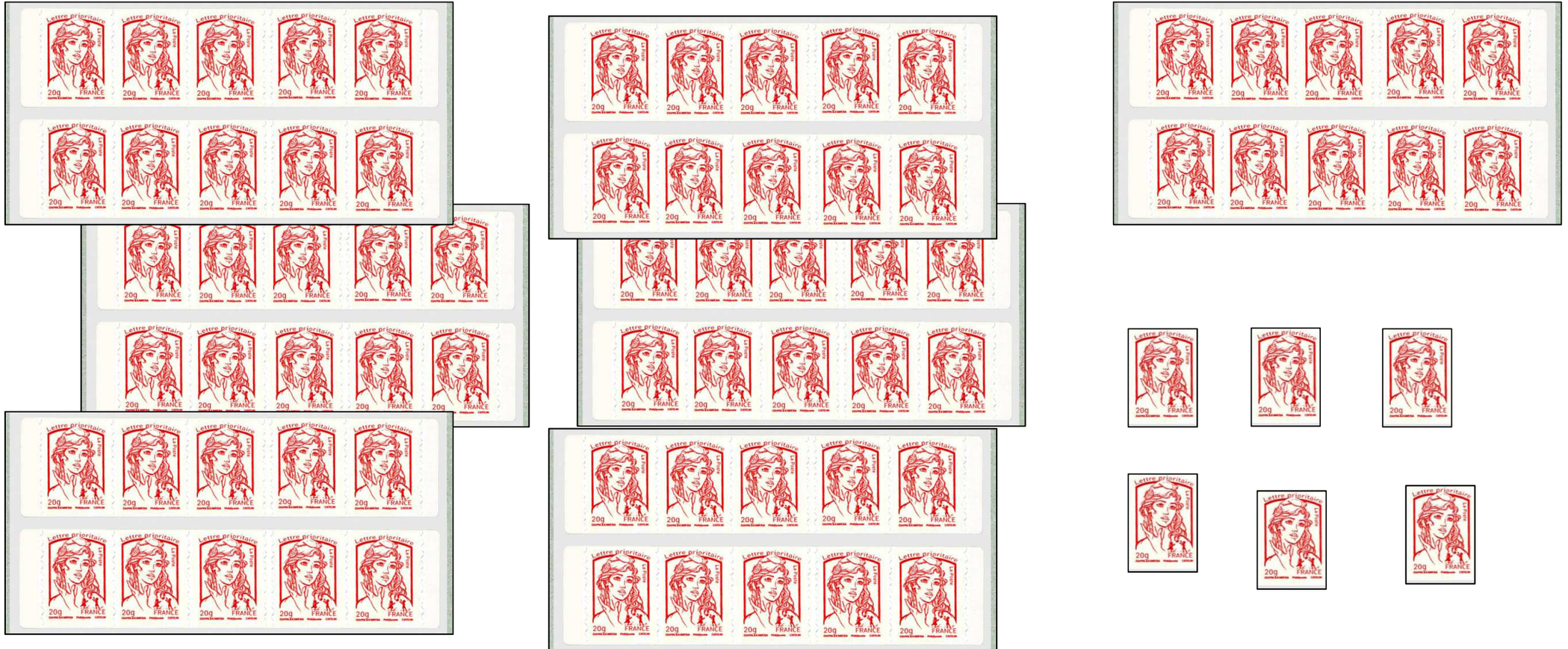
66		68
----	--	----

									69
	71								

Combien comptes-tu de timbres ?



Combien comptes-tu de timbres ?



Combien comptes-tu de timbres ?



Problèmes

Correction du problème d'hier

Un fermier a ramassé 36 œufs et un autre en a ramassés 27.
Combien en ont-ils ramassés à eux 2 ?

A eux deux, ils ont ramassé 63 œufs .

Première situation

Il y avait 24 allumettes dans la boîte. Pour allumer le feu, maman a utilisé 3 allumettes.

Combien reste-il d'allumettes dans la boîte ?



Première situation

Il y avait 24 allumettes dans la boîte. Pour allumer le feu, maman a utilisé 3 allumettes.

Combien reste-t-il d'allumettes dans la boîte ?



Première situation

Il y avait 24 allumettes dans la boîte. Pour allumer le feu, maman a utilisé 3 allumettes.

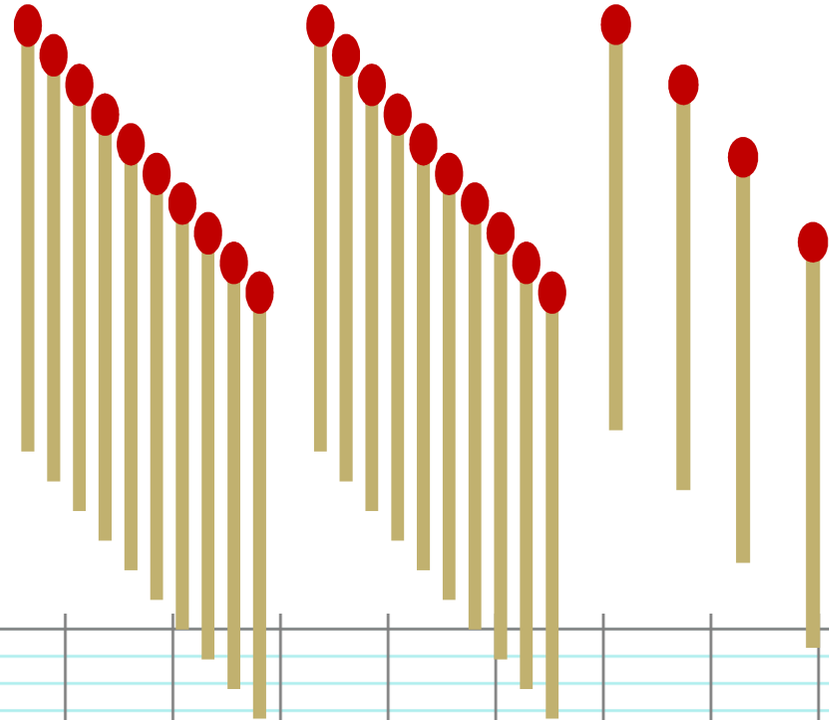
Combien reste-il d'allumettes dans la boîte ?

Première situation

Il y avait 24 allumettes dans la boîte.

Pour allumer le feu, maman a utilisé 3 allumettes.

Combien reste-t-il d'allumettes dans la boîte ?



Deuxième situation

Il y avait 77 allumettes dans la boîte. Pour allumer le feu, maman a utilisé 15 allumettes.

Combien reste-il d'allumettes dans la boîte ?



Situation pour plus tard

Il y avait 68 allumettes dans la boîte. Pour allumer le feu, maman a utilisé 12 allumettes.

Combien reste-il d'allumettes dans la boîte ?



Calculs des CE1

Correction du problème d'hier

Un fermier a ramassé 274 œufs et un autre en a ramassés 63.
Combien en ont-ils ramassés à eux 2 ?

A eux deux, ils ont ramassé 337 œufs .

Dans un supermarché, il y avait 589 boîtes d'allumettes au début de la semaine. 132 boîtes ont été vendues pendant la semaine.
Combien reste-il de boîtes dans le supermarché à la fin de la semaine ?



Pose et calcule pour la prochaine fois :

$$538 - 216$$