

Devinettes

Il brille dans le ciel. _____

Il a des ailes colorées. _____

En verre ou en plastique, on peut la remplir
d'eau ou de jus de fruit. _____

Il aime bien les noisettes. _____

Correction

le soleil

le papillon

la bouteille

l'écureuil

Remets les lettres dans l'ordre et écris les mots



l t i f a e u u

un



n é t v a e i l

un



n p o a s i a l s l

un

Correction

un fauteuil

un paillason

un éventail

Il ne rentre pas chez lui car n'y était pas heureux.

L'aubergiste est une fripouille car il veut arracher quelques plumes de l'oie pour être riche.

Les demoiselles suivent le garçon car leurs mains sont collées aux plumes.

Le garçon ne fait pas attention aux trois jeunes filles et les entraîne avec lui .

Les tables d'addition

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9				13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9		11	12			15	16
7	8	9	10		12		14		16	17
8	9	10	11		13			16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les tables d'addition

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12			15	16
7	8	9	10	11	12		14		16	17
8	9	10	11	12	13			16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les tables d'addition

a. $4 + 3 = \dots$

b. $6 + \dots = 11$

c. $5 + 8 = \dots$

d. $3 + \dots = 10$

e. $10 + 8 = \dots$

f. $8 + \dots = 16$

g. $3 + \dots = 12$

h. $9 + \dots = 18$

i. $6 + 9 = \dots$

j. $3 + 6 = \dots$

Les tables d'addition

a. $4 + 3 = \dots$ **7**

b. $6 + \dots = 11$ **5**

c. $5 + 8 = \dots$ **13**

d. $3 + \dots = 10$ **7**

e. $10 + 8 = \dots$ **18**

f. $8 + \dots = 16$ **8**

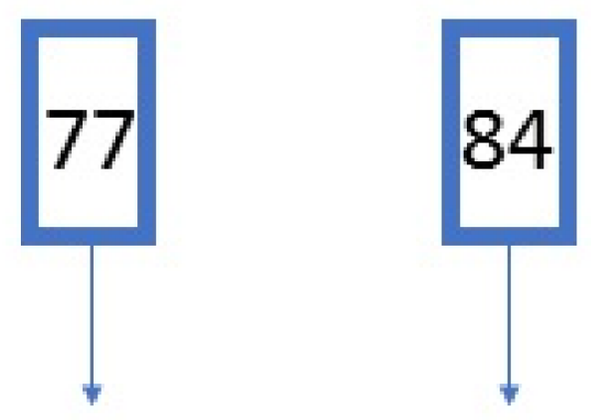
g. $3 + \dots = 12$ **9**

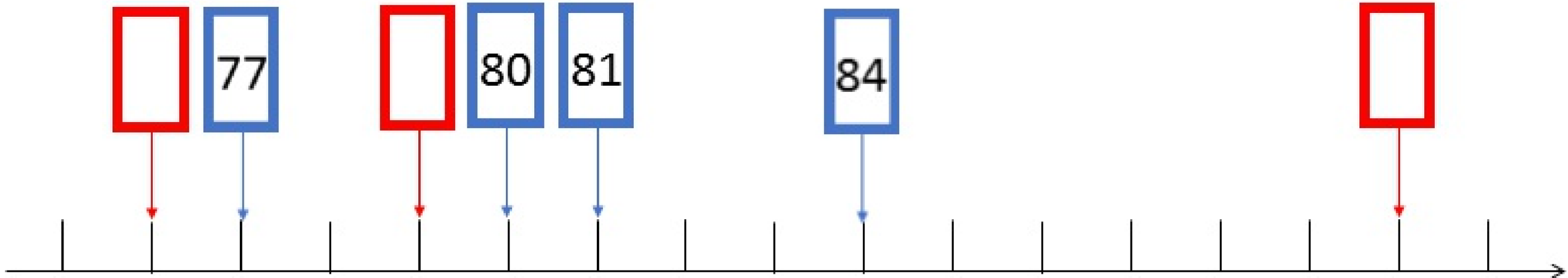
h. $9 + \dots = 18$ **9**

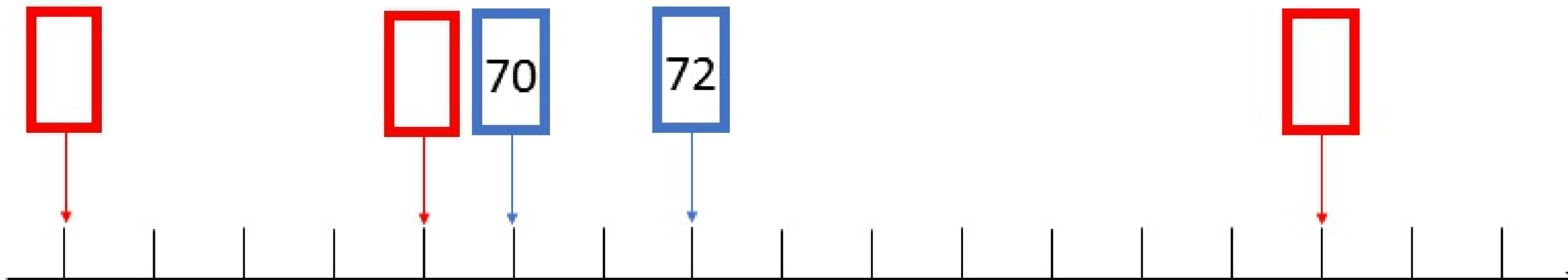
i. $6 + 9 = \dots$ **15**

j. $3 + 6 = \dots$ **9**

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





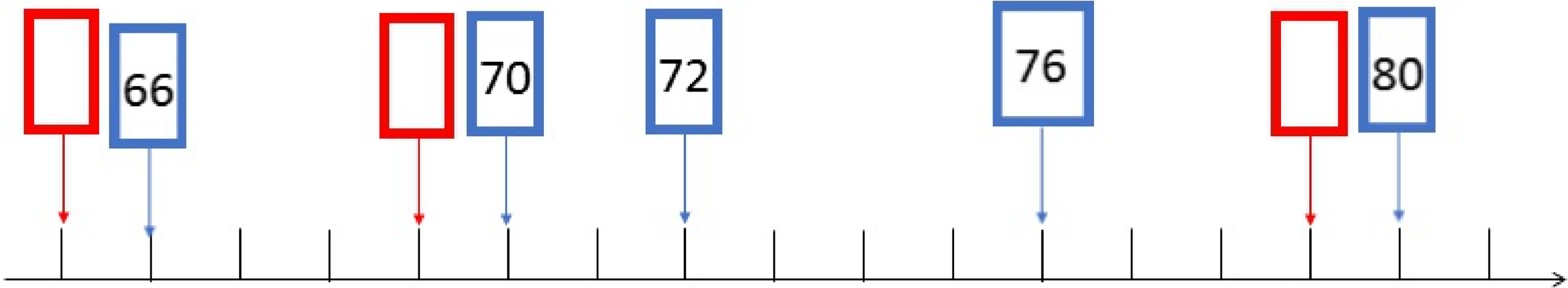


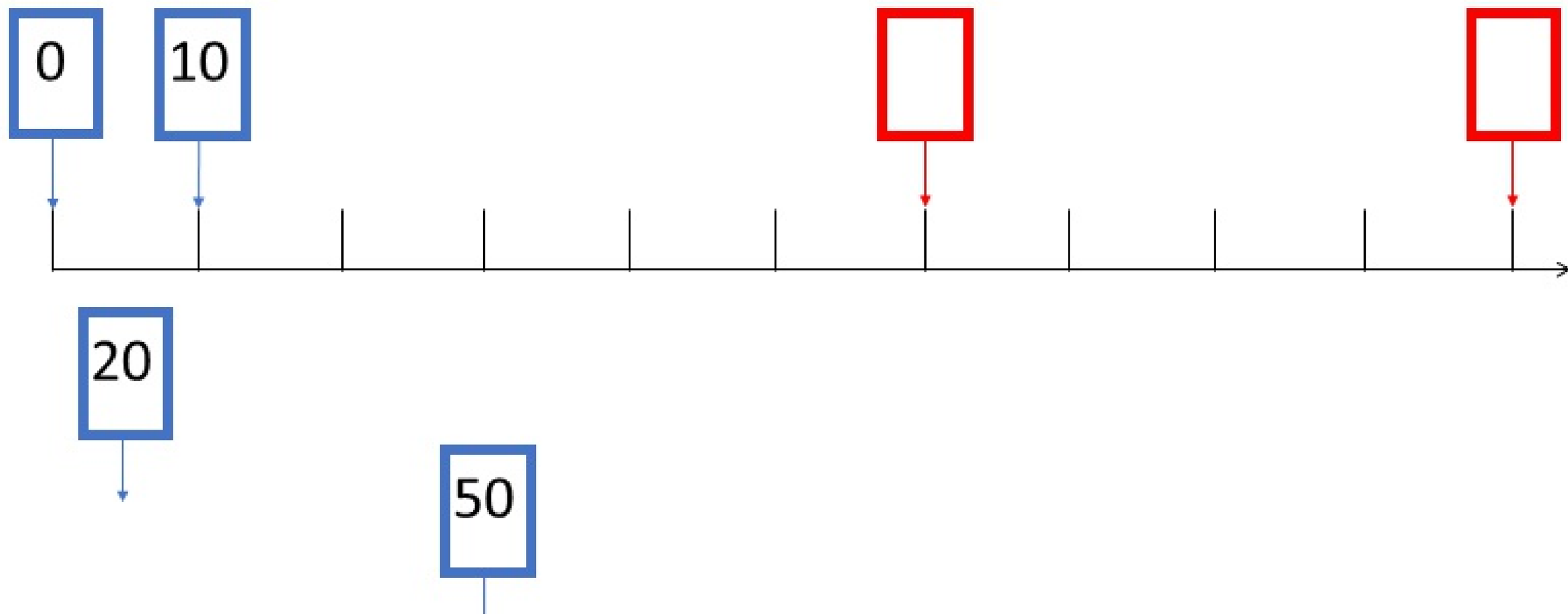
66

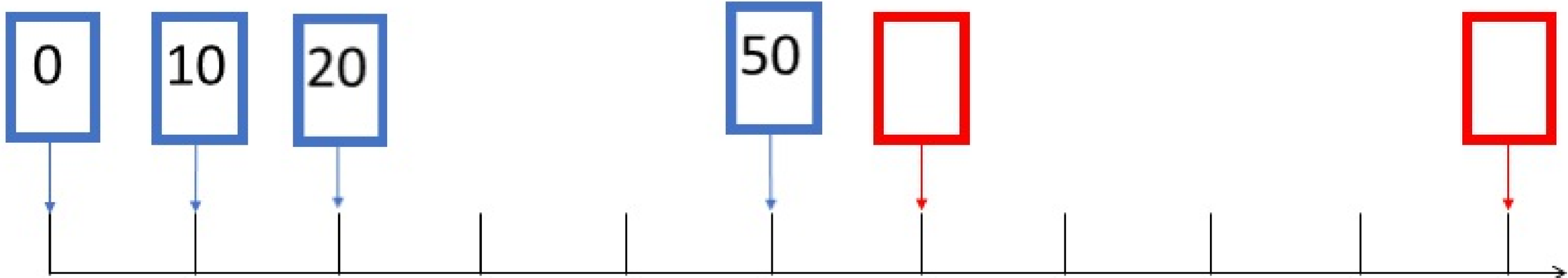
76

80





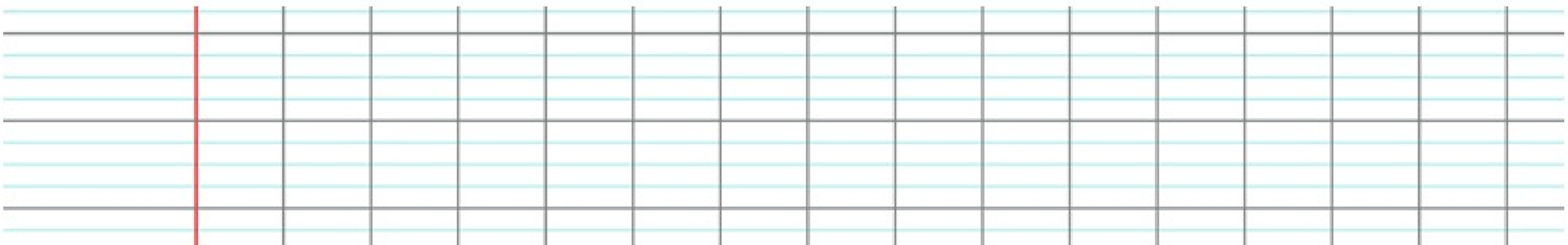




Première situation

Gaby joue aux billes, il en a 15 avant de commencer. En jouant contre Océane, il en gagne 12. Puis en jouant contre Pierre, il en gagne encore 15. Il n'en perd pas une seule.

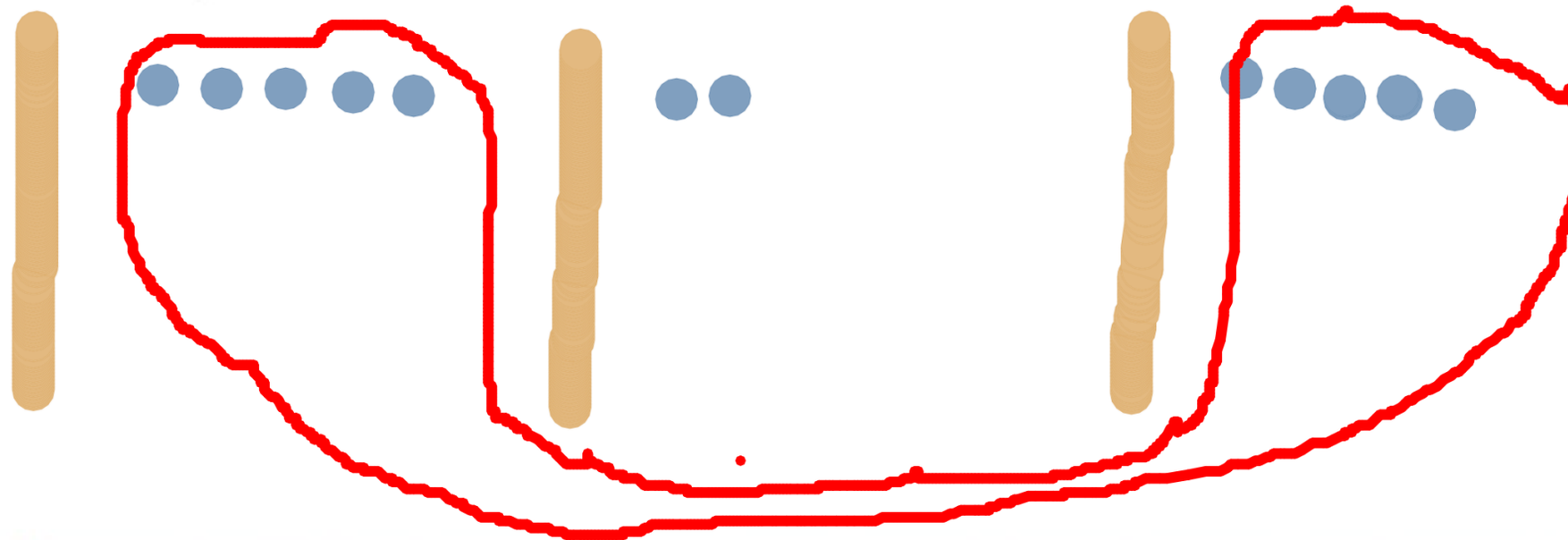
Combien Gaby a-t-il de billes maintenant ?



Première situation

Gaby joue aux billes, il en a 15 avant de commencer. En jouant contre Océane, il en gagne 12. Puis en jouant contre Pierre, il en gagne encore 15. Il n'en perd pas une seule.

Combien Gaby a-t-il de billes maintenant ?



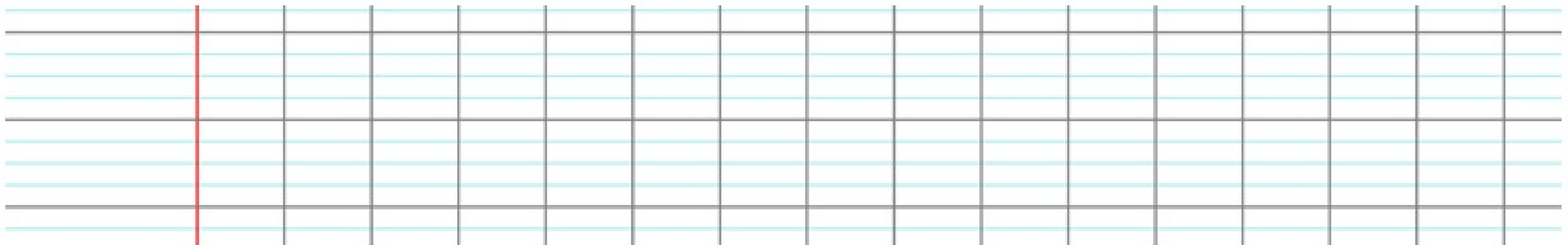
$$15 + 12 + 15 = 42$$

Maintenant, il a 42 billes.

Deuxième situation

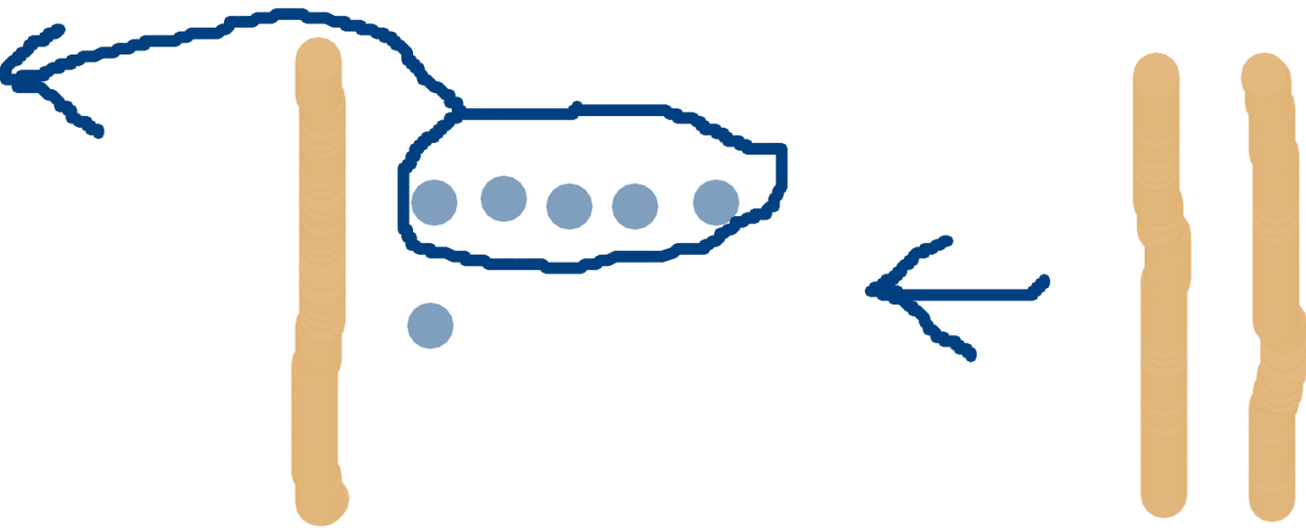
Océane joue aux billes, elle en a 16 avant de commencer. En jouant contre Cynthia, elle en gagne 20. Puis en jouant contre Pierre, elle en perd 5.

Combien Cynthia a-t-elle de billes maintenant ?



Deuxième situation

Océane joue aux billes, elle en a 16 avant de commencer. En jouant contre Cynthia, elle en gagne 20. Puis en jouant contre Pierre, elle en perd 5.
Combien Cynthia a-t-elle de billes maintenant ?



$$16 + 20 = 36$$

$$36 - 5 = 31$$

Maintenant, elle a 31 billes.