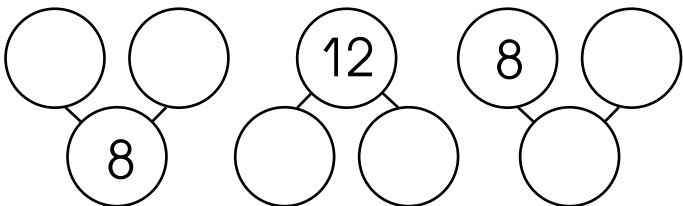
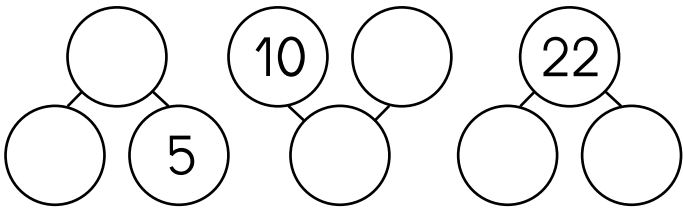
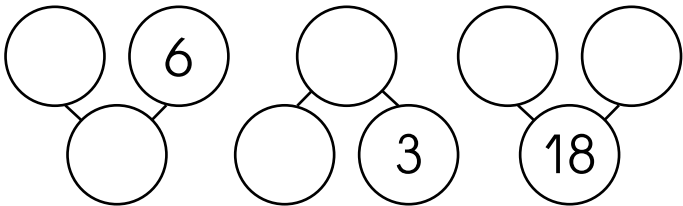
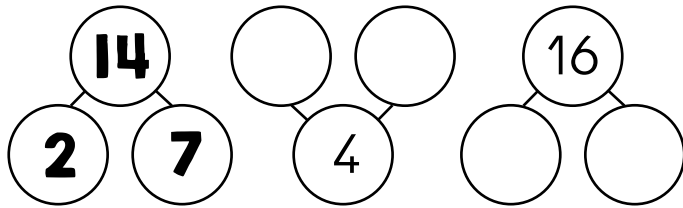




Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{2} \times \underline{5} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{6} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{11} = \underline{\quad}$$

$$\underline{12} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{3} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{8} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{4} = \underline{\quad}$$

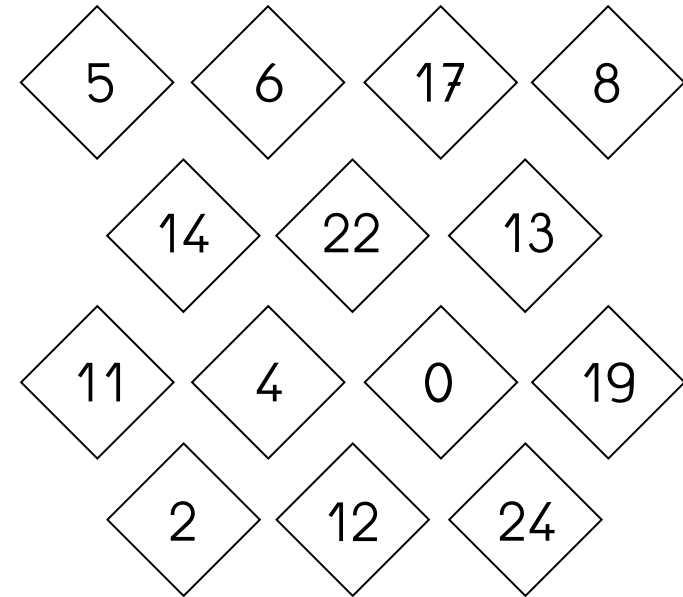
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	16	5	23	7	15	13
21	4	18	14	11	9	27
19	15	1	20	3	11	7
3	13	8	10	9	5	19
7	21	12	3	21	23	15
17	23	6	24	2	22	11
5	19	17	11	7	16	27
13	1	25	21	3	18	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{16} + \underline{\quad} = \underline{24}$$

$$\underline{\quad} + \underline{12} = \underline{22}$$

$$\underline{\quad} = \underline{8} + \underline{4}$$

$$\underline{20} = \underline{2} + \underline{\quad}$$

$$\underline{16} - \underline{\quad} = \underline{8}$$

$$\underline{12} - \underline{10} = \underline{\quad}$$

$$\underline{18} = \underline{24} - \underline{\quad}$$

$$\underline{20} = \underline{\quad} - \underline{6}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

14 2 2 16
 2 7 4 2 8

2 6 6 2 9
 12 2 3 18

10 10 2 22
 2 5 20 2 11

4 2 12 8 2
 8 2 6 16

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 11 = 22$

$12 \times 2 = 24$

$9 \times 2 = 18$

$7 \times 2 = 14$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	4	5	23	7	15	13
21	12	4	11	9	27	
19	15	1	3	11	7	
3	13	9	9	5	19	
7	21	12	3	21	23	15
17	23	27	1	2	11	
5	19	17	11	7	15	27
13	1	25	21	3	1	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

~~5~~ 6 ~~17~~ 8
 14 22 ~~15~~
~~11~~ 4 0 ~~19~~
 2 12 24

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$16 + 8 = 24$

$10 + 12 = 22$

$12 = 8 + 4$

$20 = 2 + 18$

$16 - 8 = 8$

$12 - 10 = 2$

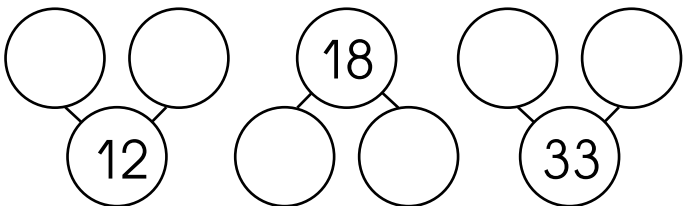
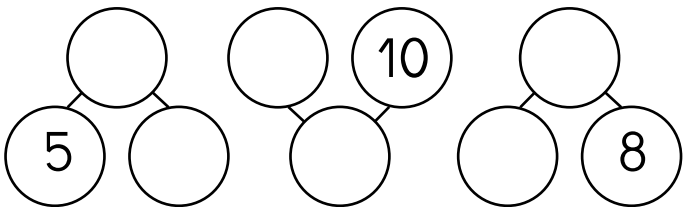
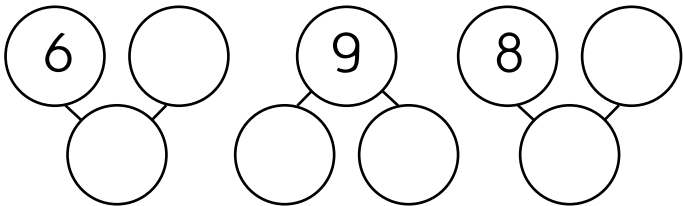
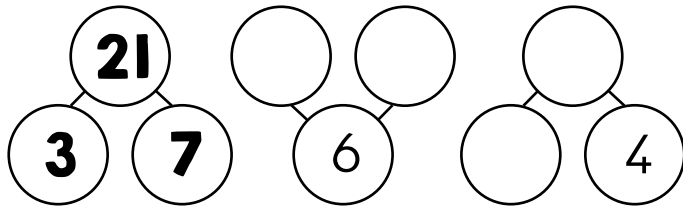
$18 = 24 - 6$

$20 = 26 - 6$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 11 = \underline{\quad}$

$12 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

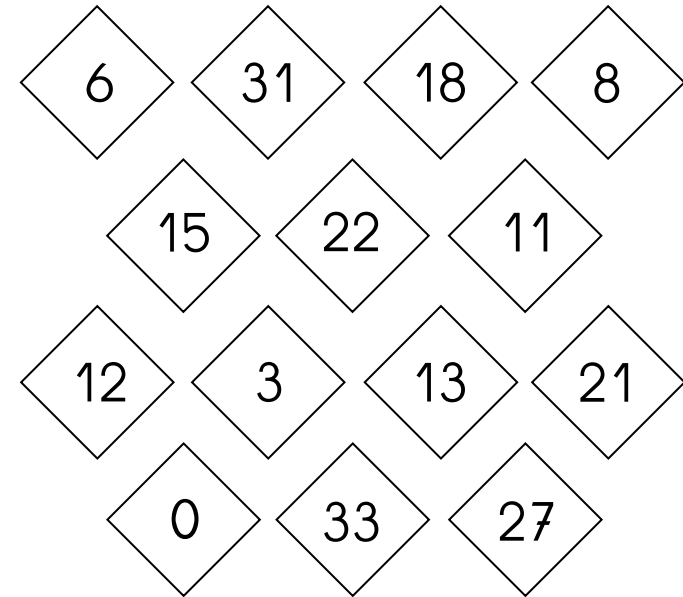
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	3	15	9	11	13
16	4	28	14	18	28	5
19	5	1	20	12	33	9
23	13	32	10	19	26	24
31	2	23	16	30	21	27
17	23	7	12	6	22	35
5	31	17	33	7	16	19
13	28	25	9	15	6	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$27 + \underline{\quad} = 33$

$\underline{\quad} + 9 = 21$

$\underline{\quad} = 12 + 3$

$33 = 18 + \underline{\quad}$

$18 - \underline{\quad} = 6$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$24 = \underline{\quad} - 9$

$\underline{\quad} = 27 - 6$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

21	3	2	12
3	7	6	3
4			

6	3	9	8	3
18	3	3	24	

15	3	10	24
5	3	30	3
8			

3	4	18	3	11
12	6	3	33	

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 11 = 33$

$12 \times 3 = 36$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 3 = 21$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 4 = 12$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	4	28	14	18	28	5							
19	5	1	20	12	5	4							
23	13	32	10	19	26	2							
31	2	23	16	30	21	27							
17	23	7	12	5	22	35							
5	31	17	33	7	16	19							
13	28	25	5	1	4	Arrivée							

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

6	21	18	9
15	22	11	
12	3	15	21
0	33	27	

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$27 + 6 = 33$

$12 + 9 = 21$

$15 = 12 + 3$

$33 = 18 + 15$

$18 - 12 = 6$

$12 - 3 = 9$

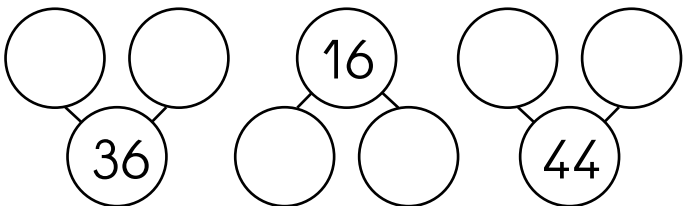
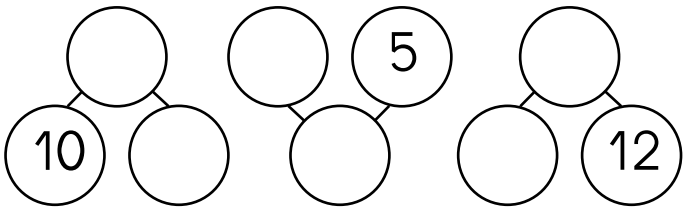
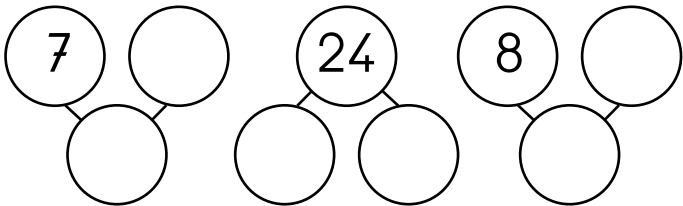
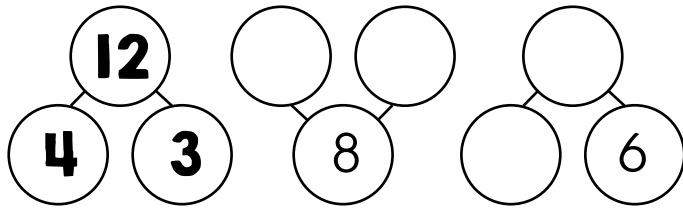
$24 = 33 - 9$

$27 = 33 - 6$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 12 = \underline{\quad}$

$11 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

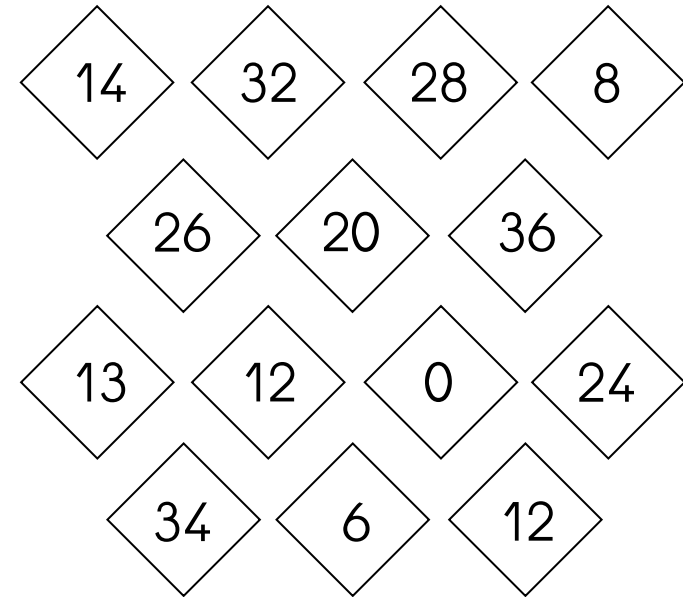
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	3	15	9	11	13
20	43	1	37	18	19	5
8	5	23	31	10	33	9
36	24	12	44	16	42	6
2	13	41	14	32	21	27
17	23	7	26	24	28	8
39	31	17	33	7	38	48
13	35	25	9	15	6	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$16 + \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} + 8 = 24$

$\underline{\quad} = 12 + 28$

$44 = 16 + \underline{\quad}$

$24 - \underline{\quad} = 8$

$48 - 16 = \underline{\quad}$

$24 = \underline{\quad} - 8$

$\underline{\quad} = 28 - 12$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

12 4 2 24
 4 3 8 4 6

7 4 24 8 4
 28 6 4 32

40 4 5 48
 10 4 20 4 12

9 4 16 4 11
 36 4 4 44

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$4 \times 9 = 36$

$2 \times 4 = 8$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 12 = 48$

$11 \times 4 = 44$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 8 = 32$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	3	15	9	11	13
20	43	1	37	18	19	5
6	5	23	31	10	33	9
30	27	14	40	1	42	6
2	13	41	14	30	21	27
17	23	7	26	24	20	1
39	31	17	33	7	38	40
13	35	25	9	15	6	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

~~1~~ + 32 28 8
~~2~~ 20 36
~~1~~ 12 0 24
~~3~~ + ~~5~~ 12

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$16 + 16 = 32$

$16 + 8 = 24$

$40 = 12 + 28$

$44 = 16 + 28$

$24 - 16 = 8$

$48 - 16 = 32$

$24 = 32 - 8$

$16 = 28 - 12$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

Diagram showing groups of three circles connected by lines, representing multiplication facts involving the number 5. Some circles contain numbers, while others are empty.

- Group 1: Top circle 20, bottom-left 5, bottom-right 4.
- Group 2: Top circle empty, bottom-left 15, bottom-right empty.
- Group 3: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right 7.
- Group 4: Top circle 9, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 5: Top circle 25, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 6: Top circle 4, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 7: Top circle 40, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 8: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right 11.
- Group 9: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right 12.
- Group 10: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 11: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 12: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 13: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 14: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 15: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 16: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 17: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 18: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 19: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 20: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 21: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 22: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 23: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 24: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 25: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 26: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 27: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 28: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 29: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 30: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 31: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 32: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 33: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 34: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 35: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 36: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 37: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 38: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 39: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 40: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 41: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 42: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 43: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 44: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 45: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 46: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 47: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 48: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 49: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 50: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 51: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 52: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 53: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 54: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 55: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 56: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 57: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 58: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 59: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 60: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 61: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 62: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 63: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 64: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 65: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 66: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 67: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 68: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 69: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 70: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 71: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 72: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 73: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 74: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 75: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 76: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 77: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 78: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 79: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 80: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 81: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 82: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 83: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 84: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 85: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 86: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 87: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 88: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 89: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 90: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 91: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 92: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 93: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 94: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 95: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 96: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 97: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 98: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 99: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Group 100: Top circle empty, bottom-left empty, bottom-right empty.

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$5 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$12 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$11 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 5 = \underline{\quad}$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	50	15	25	5	13
25	43	40	58	23	60	19
10	55	35	31	18	35	53
56	24	12	44	45	20	6
2	13	41	46	55	37	27
17	23	49	55	30	28	8
39	31	17	15	19	38	48
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

Diagram showing numbers inside diamond shapes, arranged in a grid. The numbers are: 15, 35, 43, 30, 20, 60, 14, 25, 40, 27, 45, 58, 47, 50.

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$15 + \underline{\quad} = 50 \quad \underline{\quad} + 25 = 40$$

$$\underline{\quad} = 15 + 30 \quad 45 = 10 + \underline{\quad}$$

$$25 - \underline{\quad} = 10 \quad 55 - 20 = \underline{\quad}$$

$$30 = \underline{\quad} - 15 \quad \underline{\quad} = 25 - 15$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

20 3 5 35
 5 4 15 5 7

9 5 25 4 5
 45 5 5 20

40 5 11 60
 8 5 55 5 12

5 2 30 5 0
 10 5 6 0

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{5} \times \underline{6} = \underline{30}$$

$$\underline{12} \times \underline{5} = \underline{60}$$

$$\underline{5} \times \underline{2} = \underline{10}$$

$$\underline{7} \times \underline{5} = \underline{35}$$

$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{5} \times \underline{3} = \underline{15}$$

$$\underline{5} \times \underline{9} = \underline{45}$$

$$\underline{5} \times \underline{5} = \underline{25}$$

$$\underline{11} \times \underline{5} = \underline{55}$$

$$\underline{8} \times \underline{5} = \underline{40}$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	5	40	25	13
20	43	40	58	23	60
10	55	5	31	18	30
56	24	12	44	45	6
2	13	41	46	55	37
17	23	49	5	20	28
39	31	17	5	19	38
13	1	58	45	5	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

15 35 ~~15~~ 30
 20 60 ~~1~~ $+$
 25 40 ~~2~~ $+$ 45
 ~~5~~ ~~1~~ $+$ 50

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{15} + \underline{35} = \underline{50}$$

$$\underline{15} + \underline{25} = \underline{40}$$

$$\underline{45} = \underline{15} + \underline{30}$$

$$\underline{45} = \underline{10} + \underline{35}$$

$$\underline{25} - \underline{15} = \underline{10}$$

$$\underline{55} - \underline{20} = \underline{35}$$

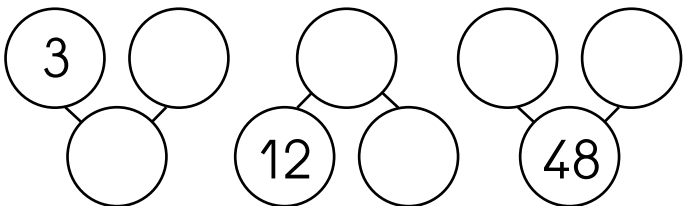
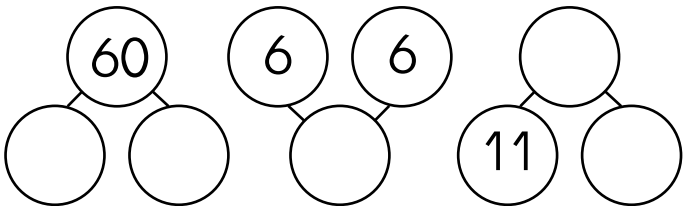
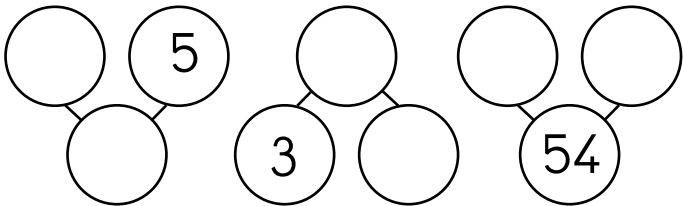
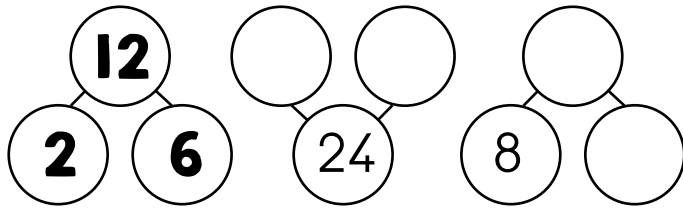
$$\underline{30} = \underline{45} - \underline{15}$$

$$\underline{10} = \underline{25} - \underline{15}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$11 \times 6 = \underline{\quad}$

$12 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

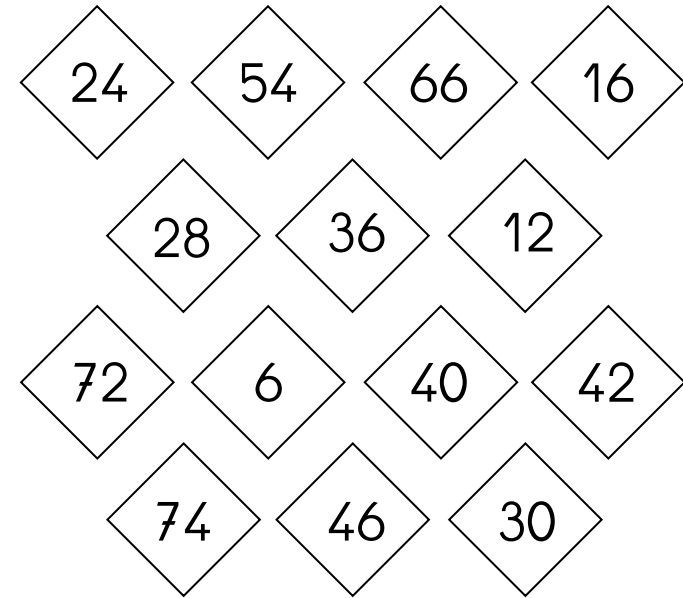
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	36	54	15	25	5	13
25	43	72	58	23	50	19
10	55	18	31	18	35	53
56	21	30	44	45	20	40
2	24	48	46	72	54	30
17	6	49	55	18	28	6
39	54	12	66	36	38	42
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$36 + \underline{\quad} = 54$

$\underline{\quad} + 18 = 48$

$\underline{\quad} = 18 + 24$

$66 = 12 + \underline{\quad}$

$36 - \underline{\quad} = 12$

$72 - 24 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 42 - 12$

$\underline{\quad} = 24 - 6$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

12 6 4 48
 2 6 24 8 6

6 5 18 6 9
 30 3 6 54

60 6 6 66
 6 10 36 11 6

3 6 72 6 8
 18 12 6 48

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$4 \times 6 = 24$$

$$11 \times 6 = 66$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$7 \times 6 = 42$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	2	5	15	25	5	13
25	43	7	58	23	50	19
10	55	1	31	18	35	53
56	21	3	44	45	20	40
2	15	46	7	5	6	1
17	49	55	1	28		
39	5	1	3	38	4	
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

24 54 66 ~~15~~
 ~~25~~ 36 12
 72 6 ~~15~~ 42
 ~~74~~ ~~15~~ 30

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$36 + 18 = 54$$

$$30 + 18 = 48$$

$$42 = 18 + 24$$

$$66 = 12 + 54$$

$$36 - 24 = 12$$

$$72 - 24 = 48$$

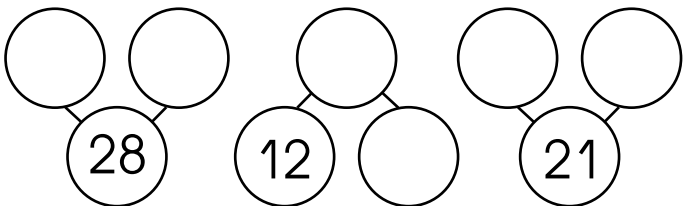
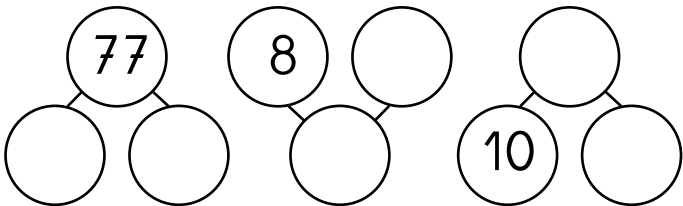
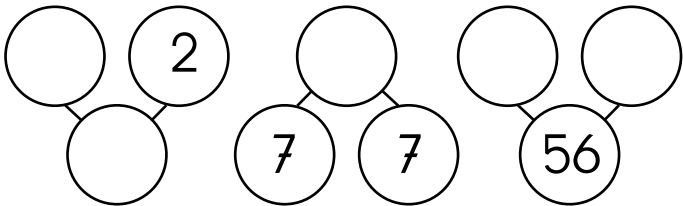
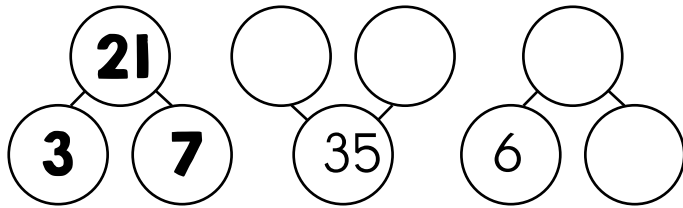
$$30 = 42 - 12$$

$$18 = 24 - 6$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{7} \times \underline{7} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{6} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{4} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{2} = \underline{\quad}$$

$$\underline{11} \times \underline{7} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{12} = \underline{\quad}$$

$$\underline{8} \times \underline{7} = \underline{\quad}$$

$$\underline{3} \times \underline{7} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{5} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{7} = \underline{\quad}$$

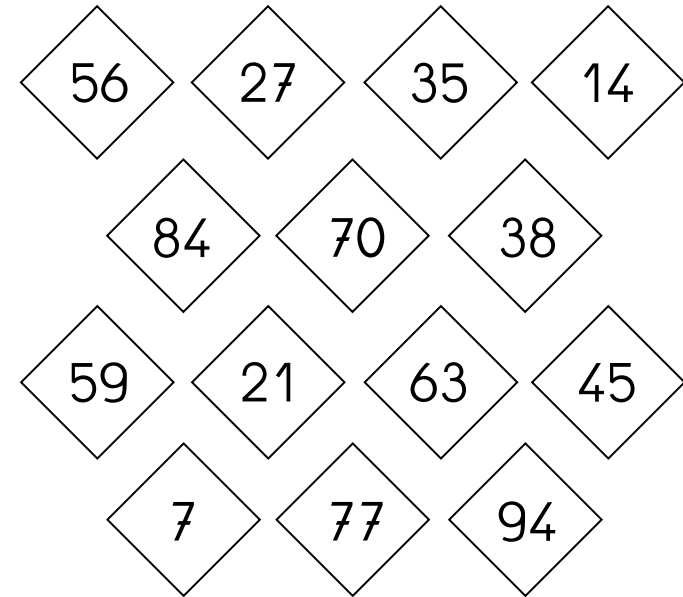
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	25	54	15	25	5	13
21	43	72	58	23	50	19
77	55	18	31	35	70	28
35	63	30	44	63	20	84
2	28	48	46	21	54	7
17	84	14	49	63	10	28
39	54	12	66	36	38	49
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{35} + \underline{\quad} = \underline{63} \quad \underline{\quad} + \underline{14} = \underline{49}$$

$$\underline{\quad} = \underline{14} + \underline{49} \quad \underline{56} = \underline{28} + \underline{\quad}$$

$$\underline{49} - \underline{\quad} = \underline{21} \quad \underline{77} - \underline{42} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{63} - \underline{7} \quad \underline{\quad} = \underline{56} - \underline{14}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

21 7 5 42
 3 7 35 6 7

7 2 49 7 8
 14 7 7 56

77 8 7 70
 7 11 56 10 7

4 7 84 7 3
 28 12 7 21

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{7} \times \underline{7} = \underline{49}$$

$$\underline{7} \times \underline{6} = \underline{42}$$

$$\underline{7} \times \underline{4} = \underline{28}$$

$$\underline{7} \times \underline{2} = \underline{14}$$

$$\underline{11} \times \underline{7} = \underline{77}$$

$$\underline{7} \times \underline{12} = \underline{84}$$

$$\underline{8} \times \underline{7} = \underline{56}$$

$$\underline{3} \times \underline{7} = \underline{21}$$

$$\underline{7} \times \underline{5} = \underline{35}$$

$$\underline{9} \times \underline{7} = \underline{63}$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

56 ~~27~~ 35 14
 84 70 ~~25~~
 ~~59~~ 21 63 ~~15~~
 7 77 94

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

25	54	15	25	5	13	
21	43	72	58	23	50	19
77	55	18	31	35	70	28
35	60	30	44	63	20	84
2	28	48	46	21	54	7
17	84	14	40	60	10	23
39	54	12	66	36	38	49
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{35} + \underline{28} = \underline{63}$$

$$\underline{35} + \underline{14} = \underline{49}$$

$$\underline{63} = \underline{14} + \underline{49}$$

$$\underline{56} = \underline{28} + \underline{28}$$

$$\underline{49} - \underline{28} = \underline{21}$$

$$\underline{77} - \underline{42} = \underline{35}$$

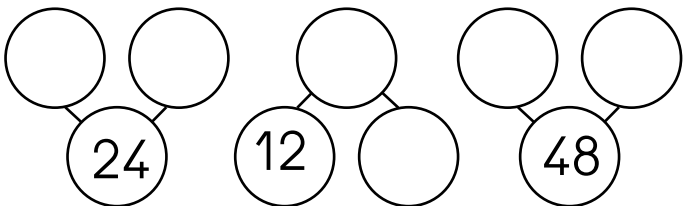
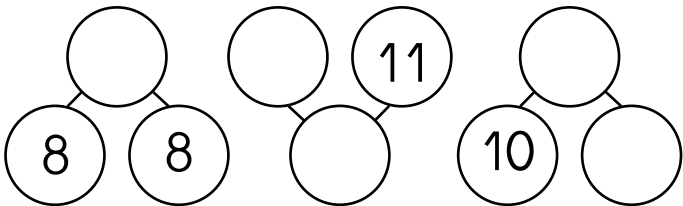
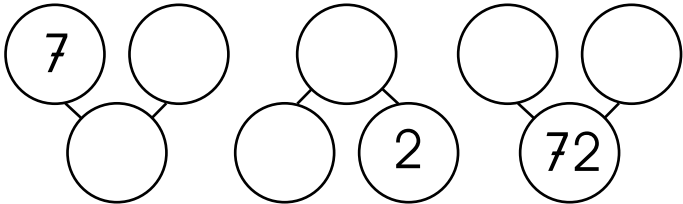
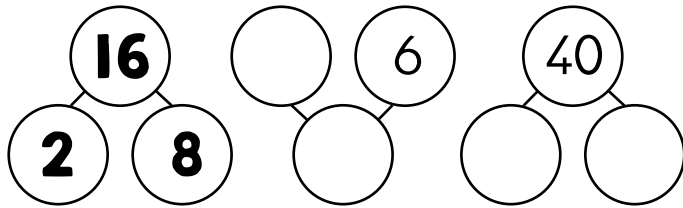
$$\underline{56} = \underline{63} - \underline{7}$$

$$\underline{42} = \underline{56} - \underline{14}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 12 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$11 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

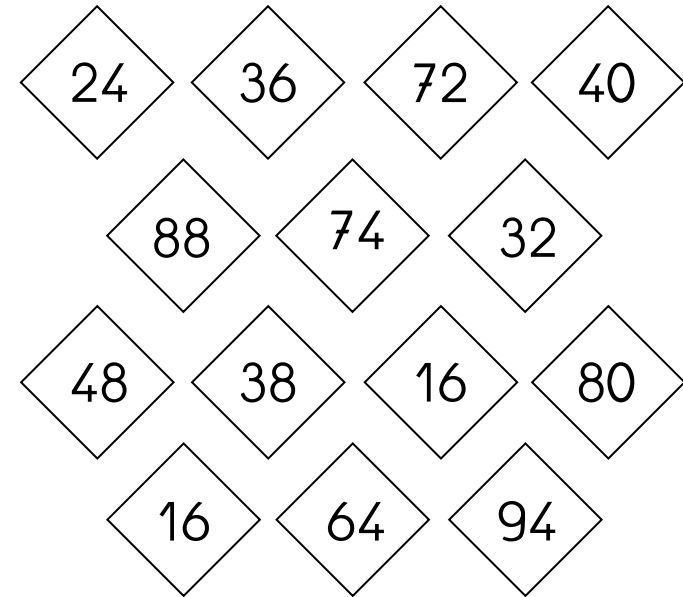
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	40	56	24	72	58	46
21	43	25	58	32	50	54
77	8	64	16	80	70	28
35	40	30	44	63	20	84
2	24	56	96	88	54	7
17	84	94	49	32	10	28
39	54	12	66	16	72	49
13	1	58	45	30	40	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$\underline{\quad} + 24 = 72$

$48 + 16 = \underline{\quad}$

$48 = \underline{\quad} + 16$

$56 = 8 + \underline{\quad}$

$64 - \underline{\quad} = 16$

$96 - 48 = \underline{\quad}$

$32 = 63 - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 88 - 24$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

16 8 6 40
 2 8 48 8 5

7 8 16 8 9
 56 8 2 72

64 8 11 80
 8 8 88 10 8

3 8 96 8 6
 24 12 8 48

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{4} \times \underline{8} = \underline{32}$$

$$\underline{8} \times \underline{8} = \underline{64}$$

$$\underline{8} \times \underline{9} = \underline{72}$$

$$\underline{8} \times \underline{12} = \underline{96}$$

$$\underline{2} \times \underline{8} = \underline{16}$$

$$\underline{8} \times \underline{3} = \underline{24}$$

$$\underline{6} \times \underline{8} = \underline{48}$$

$$\underline{11} \times \underline{8} = \underline{88}$$

$$\underline{8} \times \underline{7} = \underline{56}$$

$$\underline{5} \times \underline{8} = \underline{40}$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	4	5	2	7	58	46
21	43	25	58	32	50	54
77	61	1	60	70	28	
35	40	30	44	63	20	84
2	24	55	55	83	54	7
17	84	94	49	32	10	28
39	54	12	66	1	72	49
13	1	58	45	30	40	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

24 ~~35~~ 72 40
 88 ~~74~~ 32
 48 ~~35~~ 16 80
 16 64 ~~94~~

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{48} + \underline{24} = \underline{72}$$

$$\underline{48} + \underline{16} = \underline{64}$$

$$\underline{48} = \underline{32} + \underline{16}$$

$$\underline{56} = \underline{8} + \underline{48}$$

$$\underline{64} - \underline{48} = \underline{16}$$

$$\underline{96} - \underline{48} = \underline{48}$$

$$\underline{32} = \underline{64} - \underline{32}$$

$$\underline{64} = \underline{88} - \underline{24}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

$\begin{array}{c} \textcircled{18} \\ \textcircled{2} \quad \textcircled{9} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{11} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \\ \textcircled{1} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$
$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \\ \textcircled{72} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \\ \textcircled{6} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{7} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$
$\begin{array}{c} \textcircled{36} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{10} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{81} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$
$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \quad \textcircled{12} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{\quad} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{3} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{5} \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{9} \times \underline{3} = \underline{\quad}$$

$$\underline{5} \times \underline{9} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{11} = \underline{\quad}$$

$$\underline{7} \times \underline{9} = \underline{\quad}$$

$$\underline{2} \times \underline{9} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{9} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{12} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{4} = \underline{\quad}$$

$$\underline{9} \times \underline{6} = \underline{\quad}$$

$$\underline{8} \times \underline{9} = \underline{\quad}$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	46	77	24	35	58	46
54	43	25	58	32	50	44
27	56	64	16	80	70	28
81	74	30	27	18	99	54
18	106	39	36	88	52	81
36	84	94	9	32	45	63
45	108	90	45	16	18	49
13	66	98	12	30	108	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

$\diamond 49$	$\diamond 45$	$\diamond 27$	$\diamond 81$
$\diamond 65$	$\diamond 18$	$\diamond 108$	
$\diamond 54$	$\diamond 72$	$\diamond 36$	$\diamond 78$
$\diamond 16$	$\diamond 63$	$\diamond 59$	

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{27} + \underline{\quad} = \underline{81} \quad \underline{18} + \underline{45} = \underline{\quad}$$

$$\underline{90} = \underline{\quad} + \underline{63} \quad \underline{54} = \underline{9} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{36} = \underline{27} \quad \underline{90} - \underline{45} = \underline{\quad}$$

$$\underline{27} = \underline{81} - \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{54} - \underline{18}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

18 9 11 9
 2 9 99 1 9

8 9 54 7 9
 72 6 9 63

36 9 10 81
 4 9 90 9 9

9 12 27 5 9
 108 9 3 45

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{9} \times \underline{3} = \underline{27}$$

$$\underline{5} \times \underline{9} = \underline{45}$$

$$\underline{9} \times \underline{11} = \underline{99}$$

$$\underline{7} \times \underline{9} = \underline{63}$$

$$\underline{2} \times \underline{9} = \underline{18}$$

$$\underline{9} \times \underline{9} = \underline{81}$$

$$\underline{9} \times \underline{12} = \underline{108}$$

$$\underline{9} \times \underline{4} = \underline{36}$$

$$\underline{9} \times \underline{6} = \underline{54}$$

$$\underline{8} \times \underline{9} = \underline{72}$$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	46	77	24	35	58	46
5	43	25	58	32	50	44
27	56	64	16	80	70	28
81	74	30	2	10	90	57
9	106	39	3	88	52	81
3	84	94	9	32	45	60
4	40	50	40	16	10	49
13	66	98	12	30	10	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.

~~19~~ 45 27 81
~~63~~ 18 108
 54 72 36 ~~75~~
 16 63 ~~54~~

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{27} + \underline{54} = \underline{81}$$

$$\underline{18} + \underline{45} = \underline{63}$$

$$\underline{90} = \underline{27} + \underline{63}$$

$$\underline{54} = \underline{9} + \underline{45}$$

$$\underline{63} - \underline{36} = \underline{27}$$

$$\underline{90} - \underline{45} = \underline{45}$$

$$\underline{27} = \underline{81} - \underline{54}$$

$$\underline{36} = \underline{54} - \underline{18}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.

24 7

2 12

 5

11

 9

 6

 120

8

 36

 4

132 12

Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$5 \times 12 = \underline{\quad}$

$2 \times 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 7 = \underline{\quad}$

$12 \times 11 = \underline{\quad}$

$3 \times 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 12 = \underline{\quad}$

$12 \times 12 = \underline{\quad}$

Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	24	72	120	35	58	46
54	46	25	48	32	50	44
27	96	84	36	80	70	28
81	12	43	27	36	24	12
77	132	39	64	60	52	72
74	48	72	84	144	99	132
45	56	90	45	32	45	24
106	66	98	94	88	58	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

60 36 132 24

108 78 96

12 56 81 120

48 128 84

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$\underline{\quad} + 84 = 132$

$24 + \underline{\quad} = 96$

$108 = 72 + \underline{\quad}$

$60 = 12 + \underline{\quad}$

$84 - \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} - 36 = 48$

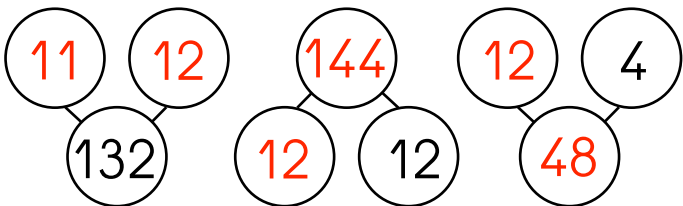
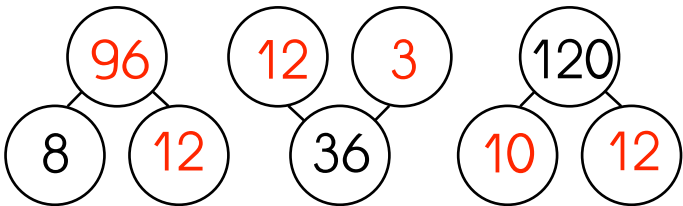
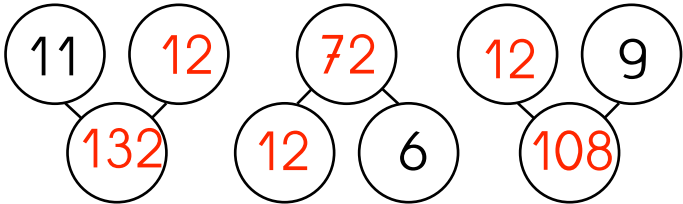
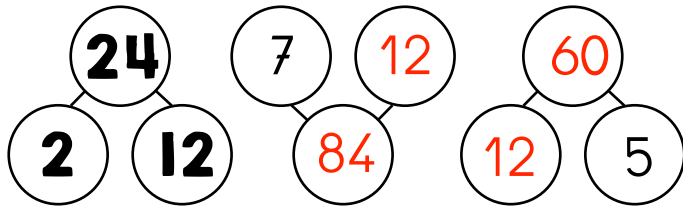
$108 = \underline{\quad} - 12$

$\underline{\quad} = 96 - 72$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complète

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$\underline{5} \times \underline{12} = \underline{60}$$

$$\underline{12} \times \underline{7} = \underline{84}$$

$$\underline{3} \times \underline{12} = \underline{36}$$

$$\underline{9} \times \underline{12} = \underline{108}$$

$$\underline{4} \times \underline{12} = \underline{48}$$

$$\underline{2} \times \underline{12} = \underline{24}$$

$$\underline{12} \times \underline{11} = \underline{132}$$

$$\underline{12} \times \underline{6} = \underline{72}$$

$$\underline{12} \times \underline{8} = \underline{96}$$

$$\underline{12} \times \underline{12} = \underline{144}$$

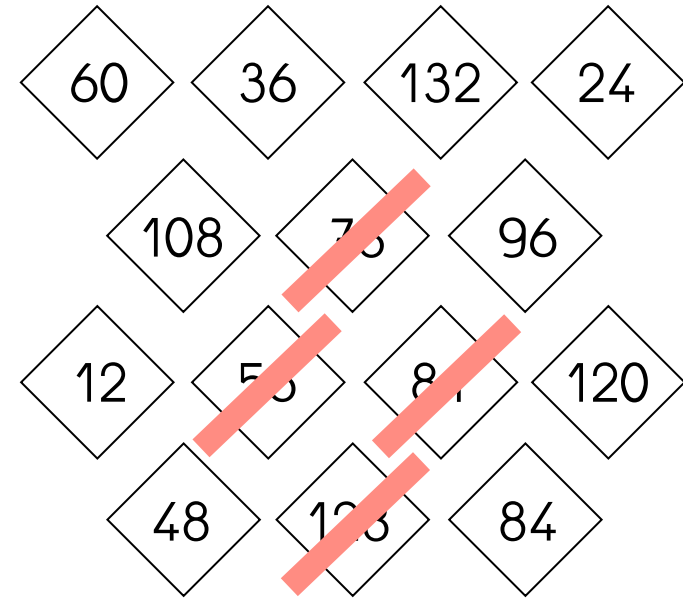
Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

54	46	25	40	35	58	46
27	60	80	70	28		
81	43	27	30	24	40	
77	102	39	64	60	52	70
74	40	72	81	144	99	102
45	56	90	45	32	45	24
106	66	98	94	88	58	Arrivée

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil.



Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil.

$$\underline{48} + \underline{84} = \underline{132}$$

$$\underline{24} + \underline{72} = \underline{96}$$

$$\underline{108} = \underline{72} + \underline{36}$$

$$\underline{60} = \underline{12} + \underline{48}$$

$$\underline{84} - \underline{60} = \underline{24}$$

$$\underline{84} - \underline{36} = \underline{48}$$

$$\underline{108} = \underline{120} - \underline{12}$$

$$\underline{24} = \underline{96} - \underline{72}$$