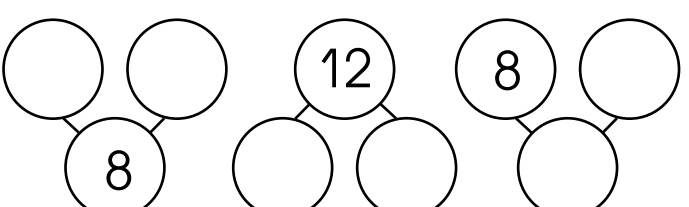
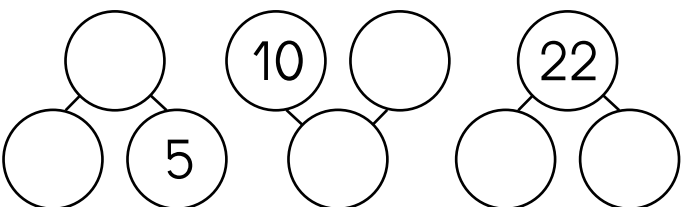
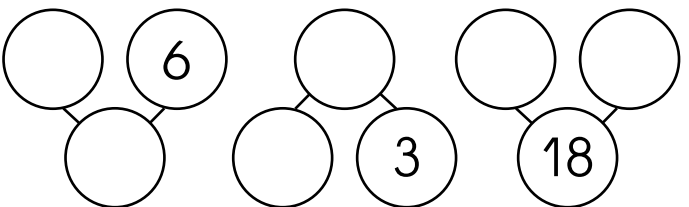
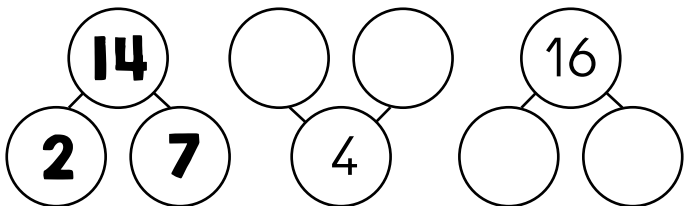




Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

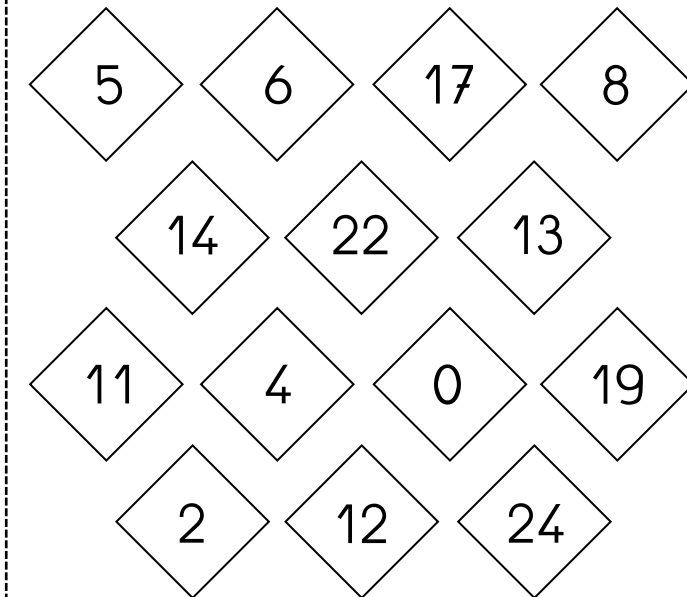
$9 \times 2 = \underline{\quad}$

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$16 + \underline{\quad} = 24 \quad \underline{\quad} + 12 = 22$

$\underline{\quad} = 8 + 4 \quad 20 = 2 + \underline{\quad}$

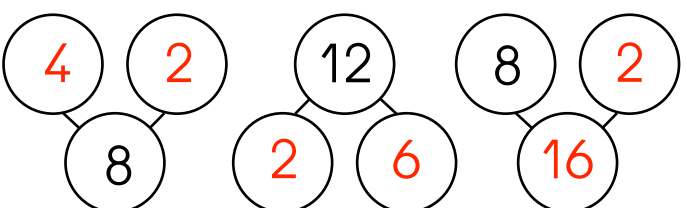
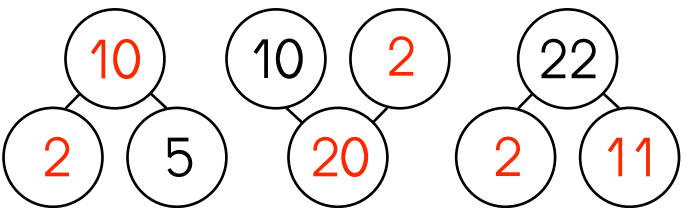
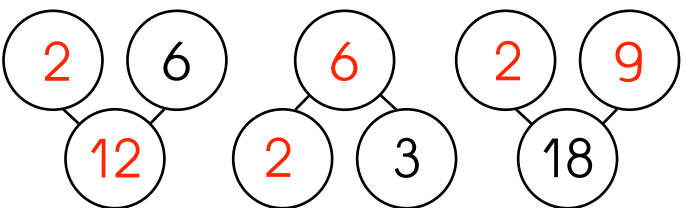
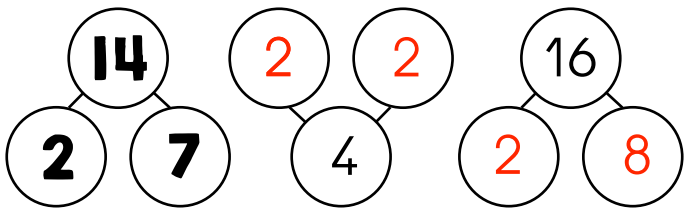
$16 - \underline{\quad} = 8 \quad 12 - 10 = \underline{\quad}$

$18 = 24 - \underline{\quad} \quad 20 = \underline{\quad} - 6$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 11 = 22$$

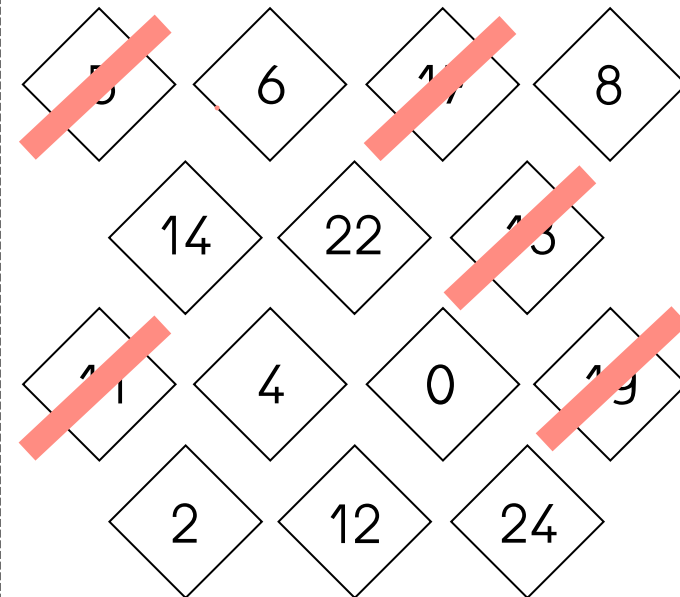
$$9 \times 2 = 18$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	4	5	23	7	15	13
21	2	1	2	11	9	27
19	15	1	2	3	11	7
3	13	1	2	9	5	19
7	21	1	2	3	21	23
17	23	1	2	3	22	11
5	19	17	11	7	15	27
13	1	25	21	3	1	Arrivée

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$16 + 8 = 24$$

$$10 + 12 = 22$$

$$12 = 8 + 4$$

$$20 = 2 + 18$$

$$16 - 8 = 8$$

$$12 - 10 = 2$$

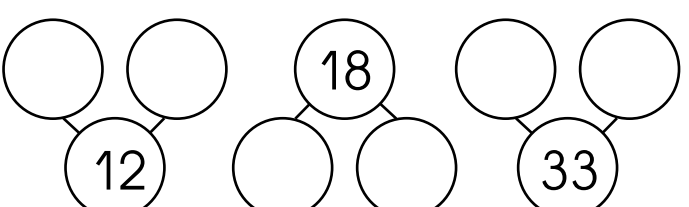
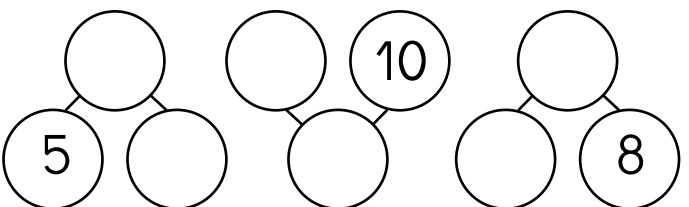
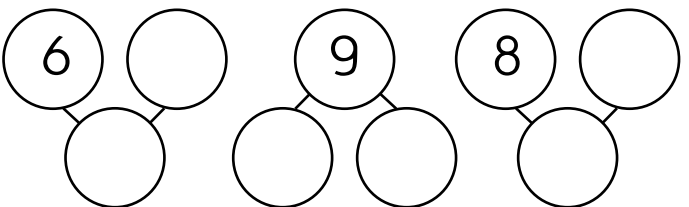
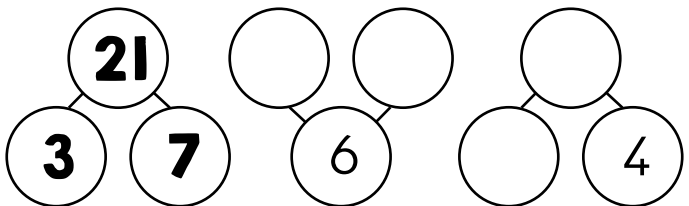
$$18 = 24 - 6$$

$$20 = 26 - 6$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

6

31

18

8

15

22

11

12

3

13

21

0

33

27

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

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

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

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

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

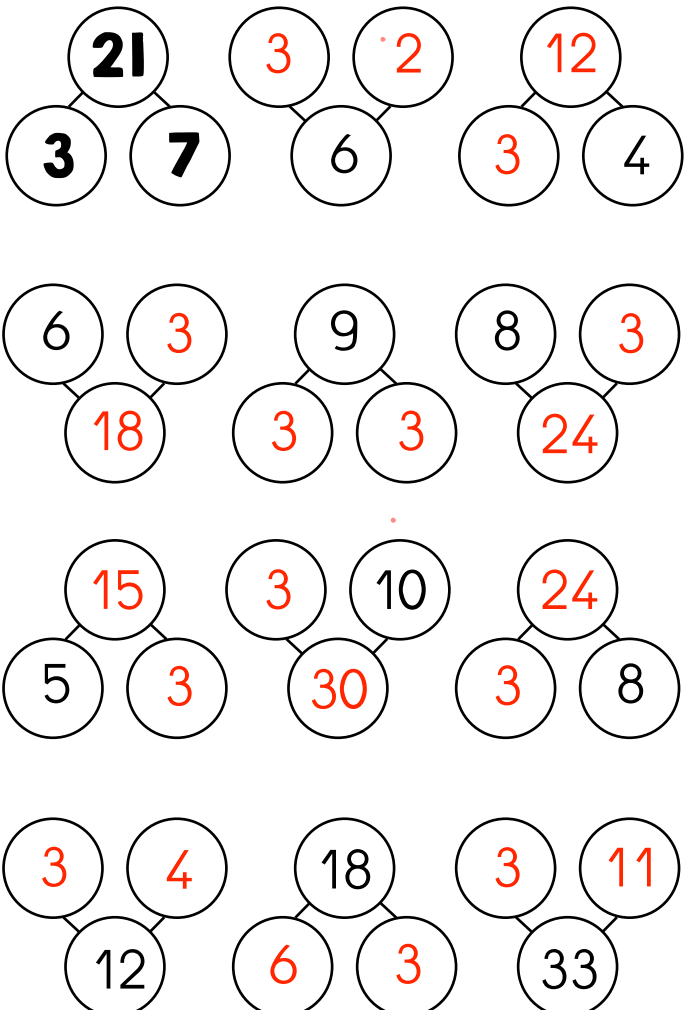
$24 = \underline{\quad} - 9$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 11 = 33$$

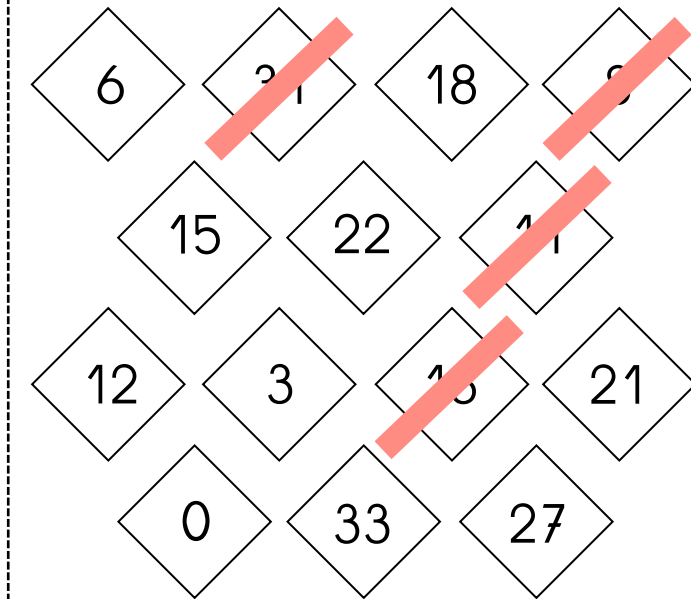
$$9 \times 3 = 27$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$27 + 6 = 33$$

$$12 + 9 = 21$$

$$15 = 12 + 3$$

$$33 = 18 + 15$$

$$18 - 12 = 6$$

$$12 - 3 = 9$$

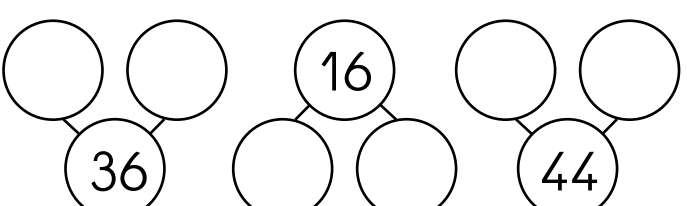
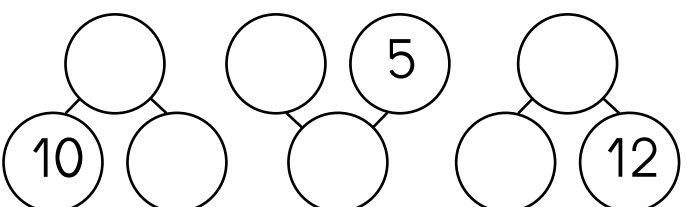
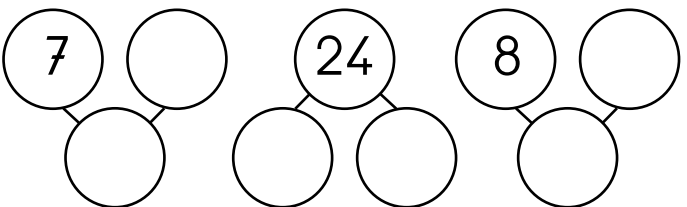
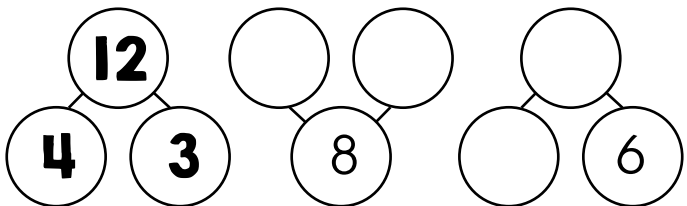
$$24 = 33 - 9$$

$$27 = 33 - 6$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

14

32

28

8

26

20

36

13

12

0

24

34

6

12

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

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

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

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

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

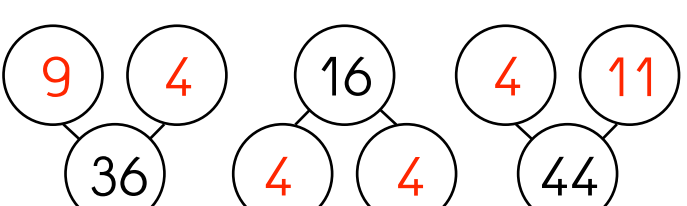
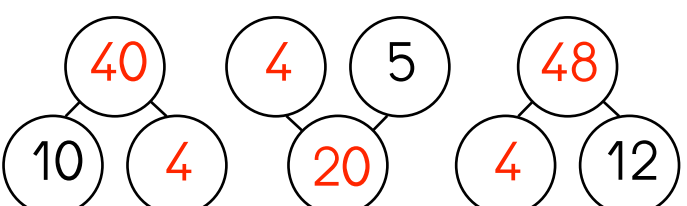
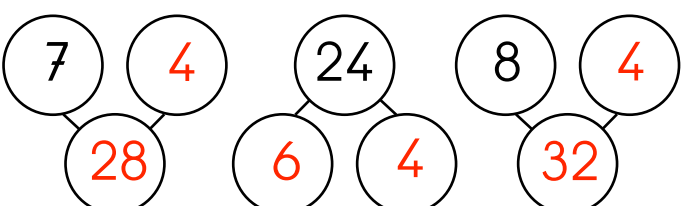
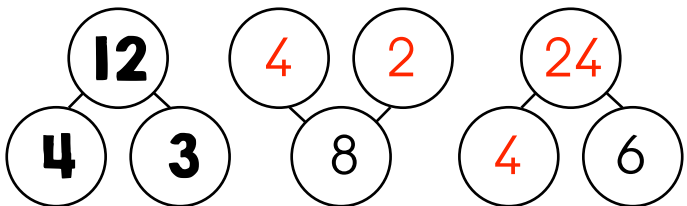
$24 = \underline{\quad} - 8$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$11 \times 4 = 44$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 12 = 48$$

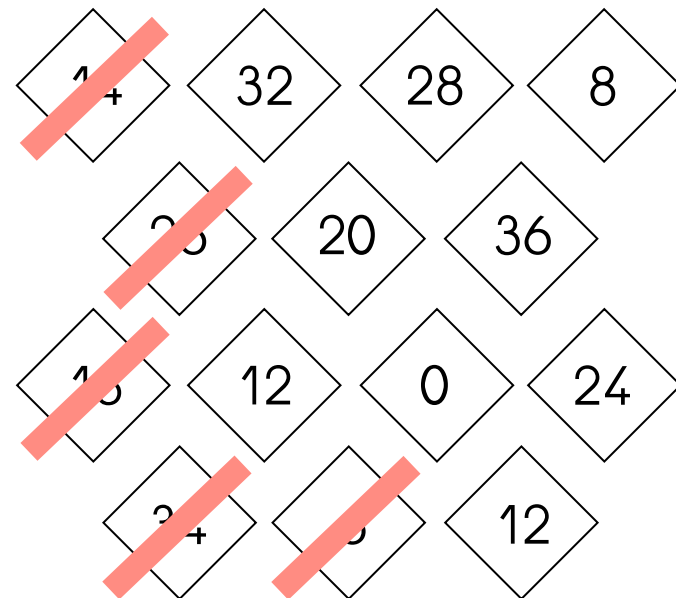
$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	3	15	9	11	13
2	43	1	37	18	19	5
3	5	23	31	10	33	9
3	21	1	4	1	42	6
2	13	41	14	3	21	27
17	23	7	26	24	20	9
39	31	17	33	7	38	43
13	35	25	9	15	6	Arrivée

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$16 + 16 = 32$$

$$16 + 8 = 24$$

$$40 = 12 + 28$$

$$44 = 16 + 28$$

$$24 - 16 = 8$$

$$48 - 16 = 32$$

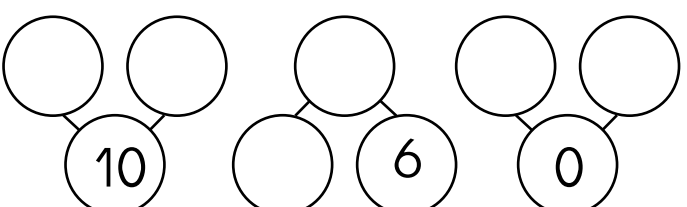
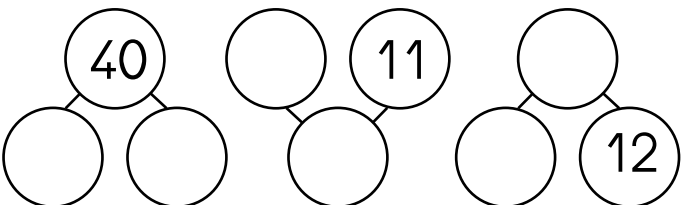
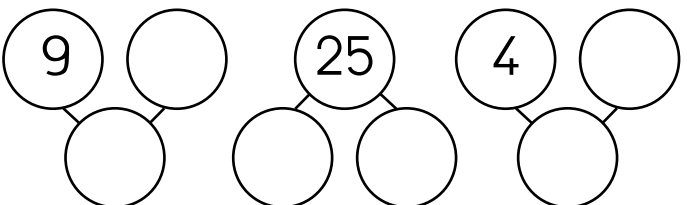
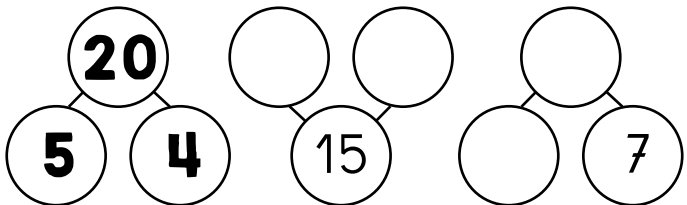
$$24 = 32 - 8$$

$$16 = 28 - 12$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

15

35

43

30

20

60

14

25

40

27

45

58

47

50

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

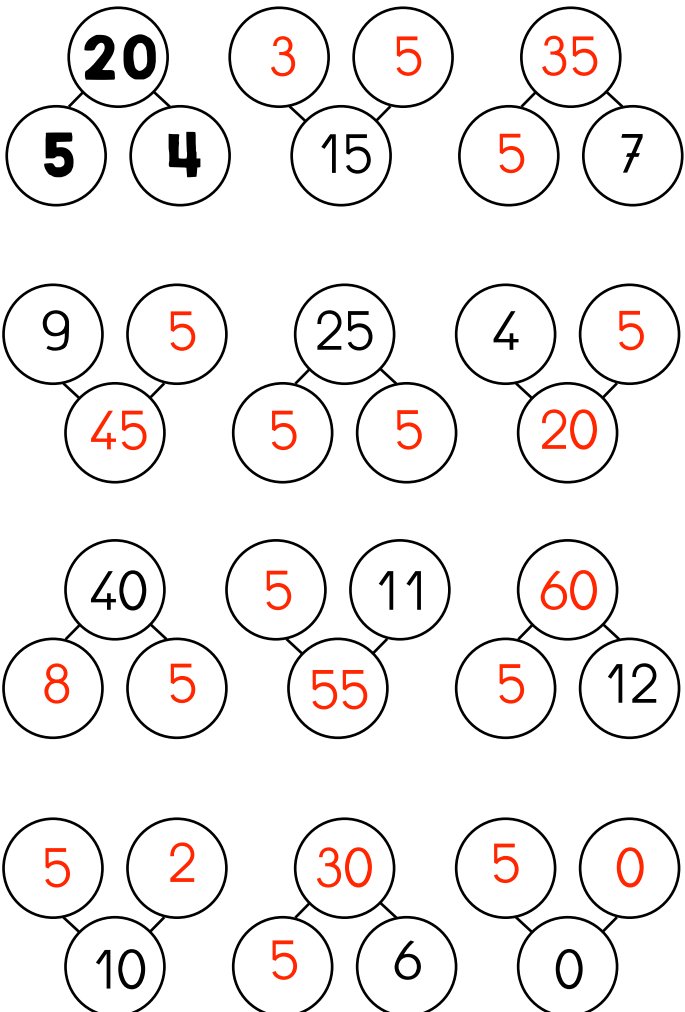
$25 - \underline{\quad} = 10$ $55 - 20 = \underline{\quad}$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$11 \times 5 = 55$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$7 \times 5 = 35$$

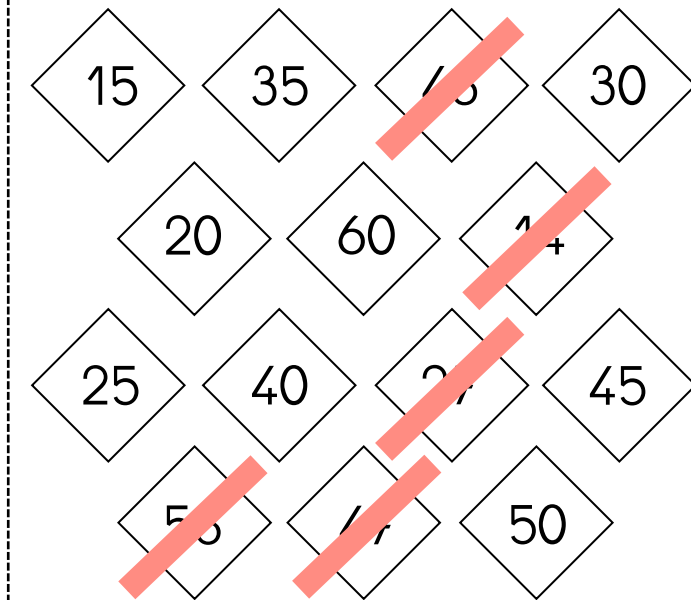
$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$8 \times 5 = 40$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	21	5	15	25	13
21	43	40	58	23	19
43	35	3	31	18	33
35	56	24	12	44	2
56	24	12	44	45	6
24	2	13	41	46	37
13	17	41	46	55	27
17	23	49	55	37	28
23	39	31	17	38	8
39	31	17	19	38	48
31	13	1	58	45	Arrivée
13	1	58	45	30	10

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$15 + 35 = 50$$

$$15 + 25 = 40$$

$$45 = 15 + 30$$

$$45 = 10 + 35$$

$$25 - 15 = 10$$

$$55 - 20 = 35$$

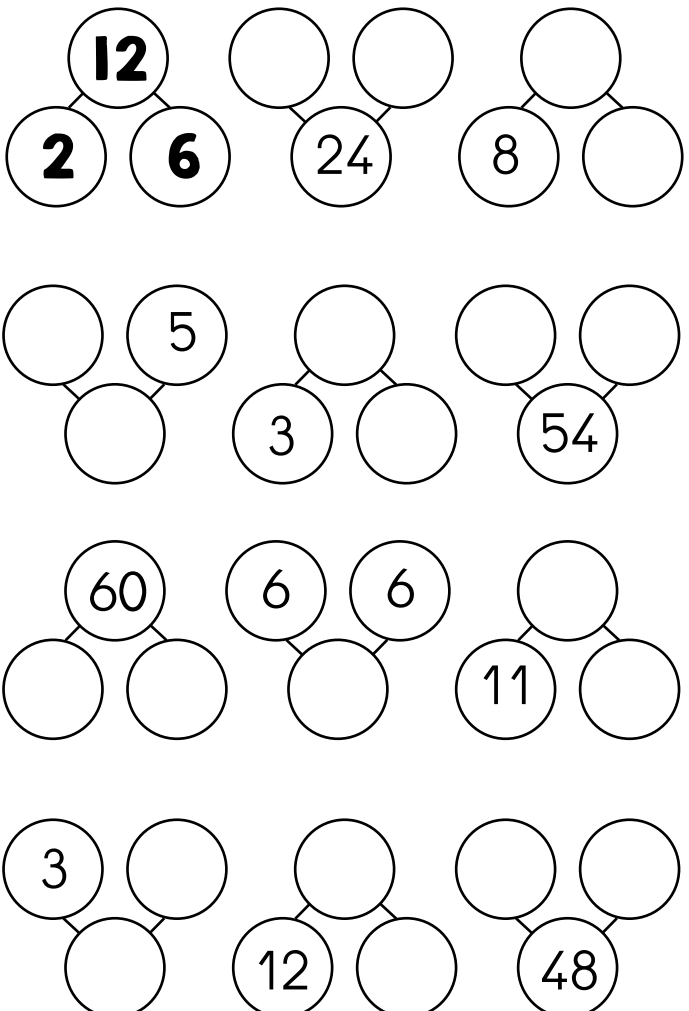
$$30 = 45 - 15$$

$$10 = 25 - 15$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

24

54

66

16

28

36

12

72

6

40

42

74

46

30

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

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

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

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

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

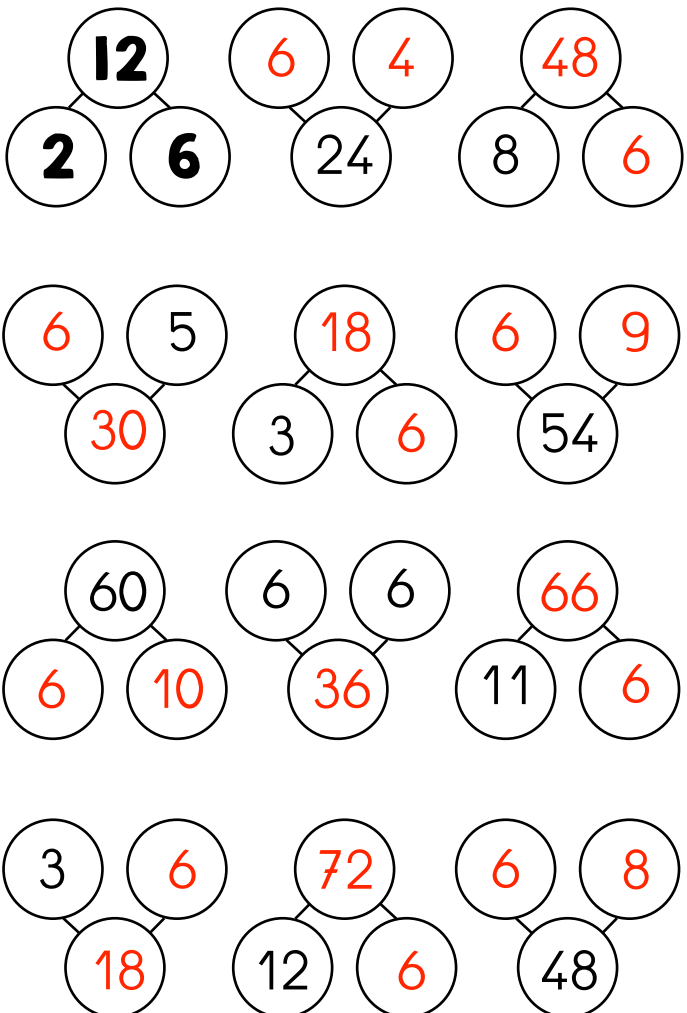
$\underline{\quad} = 42 - 12$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$4 \times 6 = 24$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$11 \times 6 = 66$$

$$6 \times 2 = 12$$

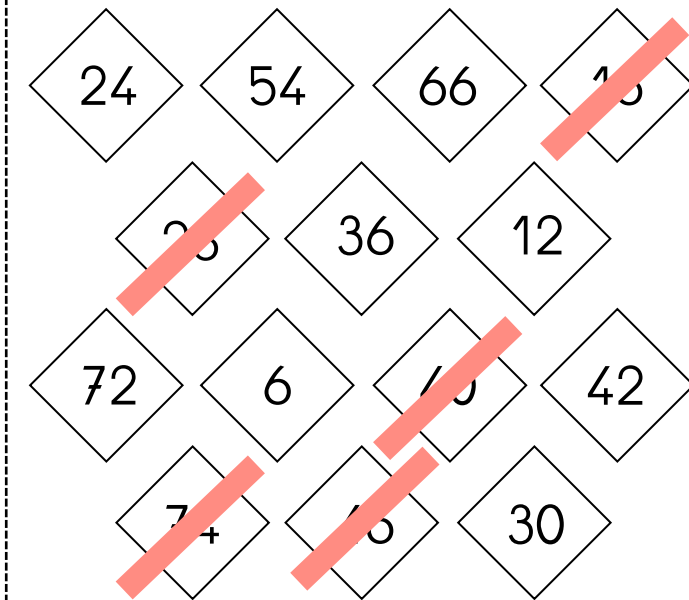
$$9 \times 6 = 54$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 6 = 42$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ	2	5	15	25	5	13
25	43	72	58	23	50	19
10	55	3	31	18	35	53
56	21	3	44	45	20	40
2	4	45	46	7	3	9
17	49	55	1	28		
39	57	12	33	31	38	47
13	1	58	45	30	10	Arrivée

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$36 + 18 = 54 \quad 30 + 18 = 48$$

$$42 = 18 + 24 \quad 66 = 12 + 54$$

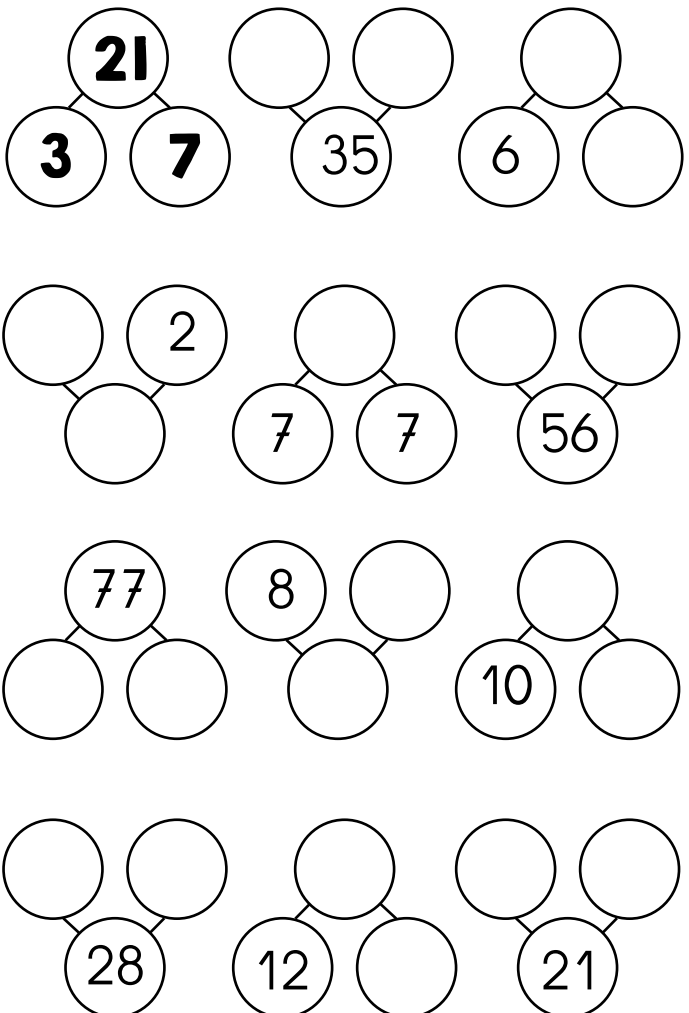
$$36 - 24 = 12 \quad 72 - 24 = 48$$

$$30 = 42 - 12 \quad 18 = 24 - 6$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

56

27

35

14

84

70

38

59

21

63

45

7

77

94

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

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

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

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

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

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

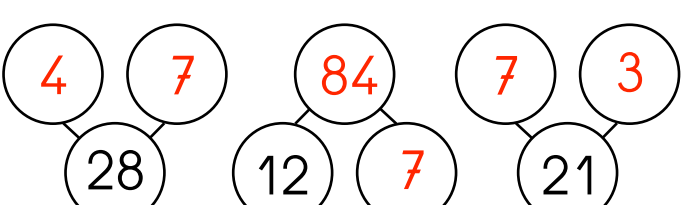
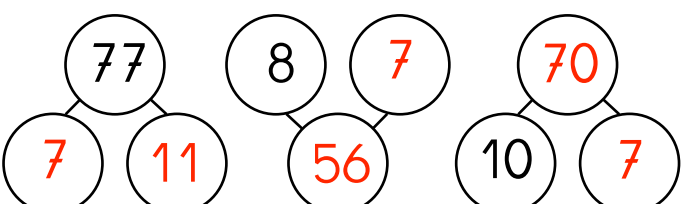
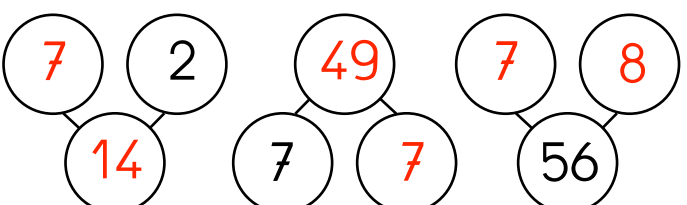
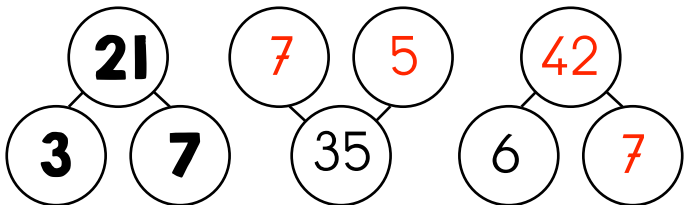
$\underline{\quad} = 56 - 14$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

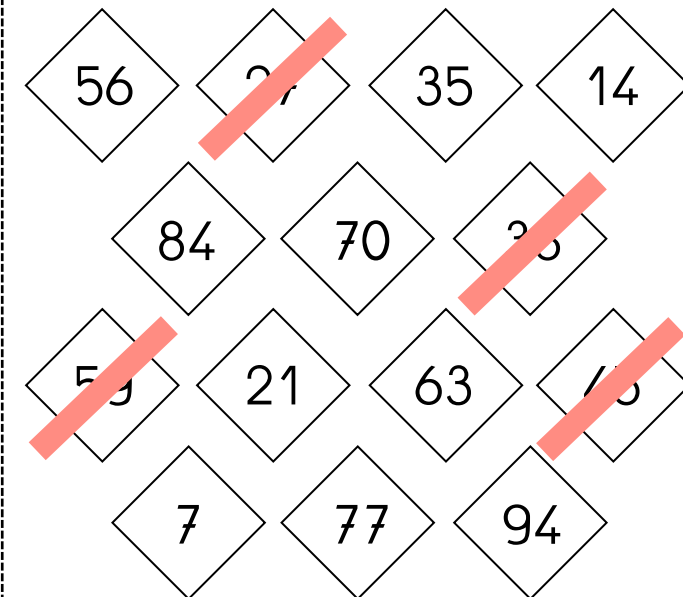
$$7 \times \underline{12} = 84$$

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

1		25	54	15	25	5	13
21	43	72	58	23	50	19	
7	55	18	31	35	70	23	
35	60	30	44	63	20	84	
2	23	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

$$35 + \underline{28} = 63 \quad 35 + \underline{14} = 49$$

$$\underline{63} = \underline{14} + \underline{49} \quad 56 = \underline{28} + \underline{28}$$

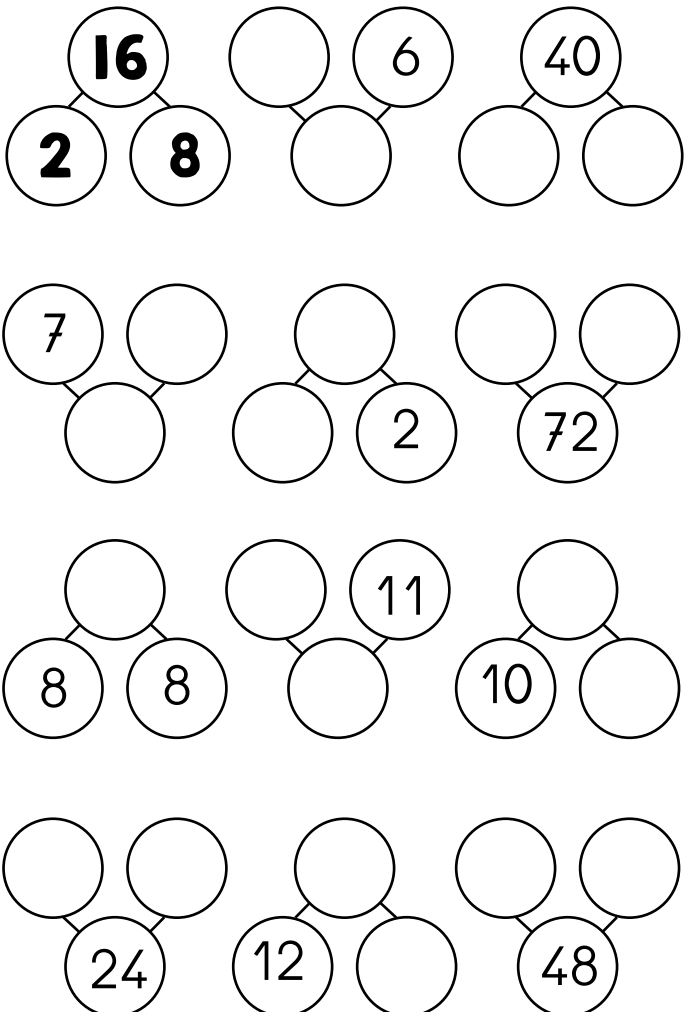
$$49 - \underline{28} = 21 \quad 77 - \underline{42} = 35$$

$$\underline{56} = \underline{63} - \underline{7} \quad \underline{42} = \underline{56} - \underline{14}$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Compleète

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

24

36

72

40

88

74

32

48

38

16

80

16

64

94

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

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

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

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

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

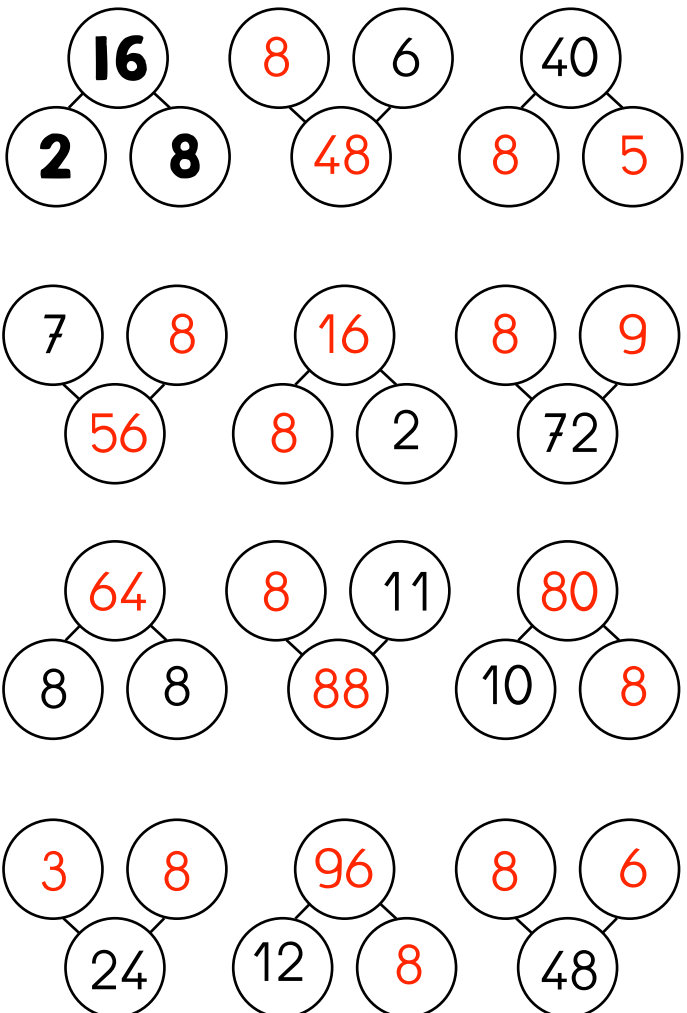
$32 = 63 - \underline{\quad}$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 12 = 96$$

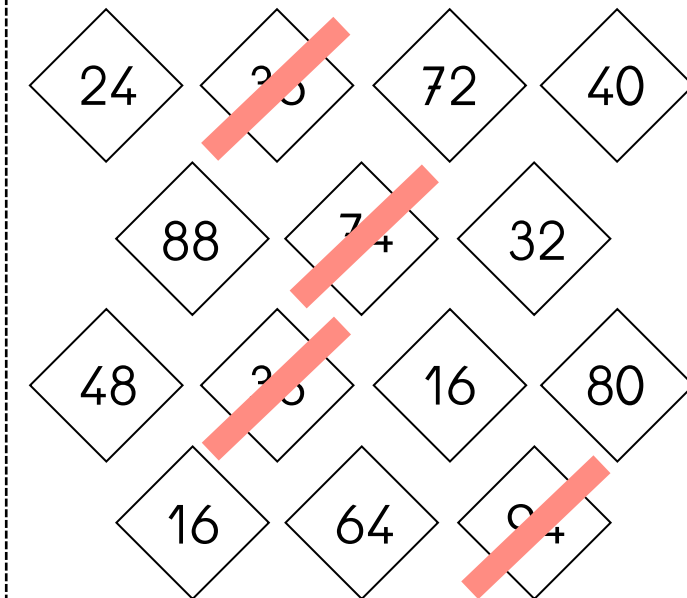
$$8 \times 3 = 24$$

$$11 \times 8 = 88$$

$$5 \times 8 = 40$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

Départ							
21	43	25	58	32	50	54	
77	61	11	30	30	70	28	
35	40	30	44	63	20	84	
2	24	50	55	30	54	7	
17	84	94	49	32	10	28	
39	54	12	66	10	72	49	
13	1	58	45	30	40	Arrivée	

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$48 + 24 = 72$$

$$48 + 16 = 64$$

$$48 = 32 + 16$$

$$56 = 8 + 48$$

$$64 - 48 = 16$$

$$96 - 48 = 48$$

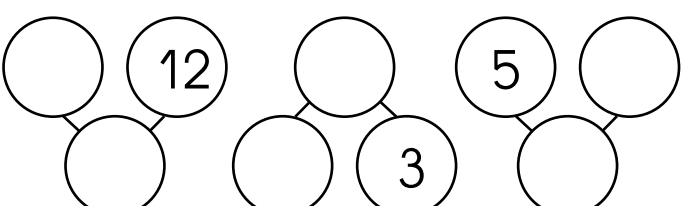
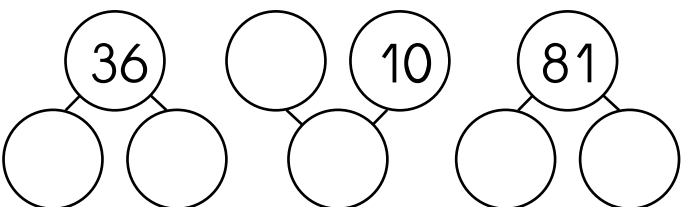
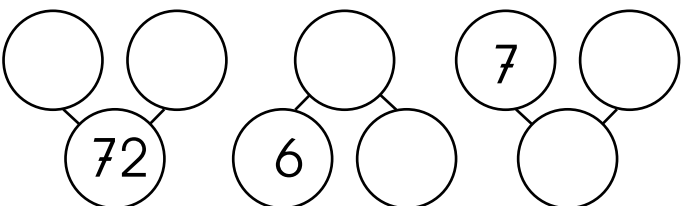
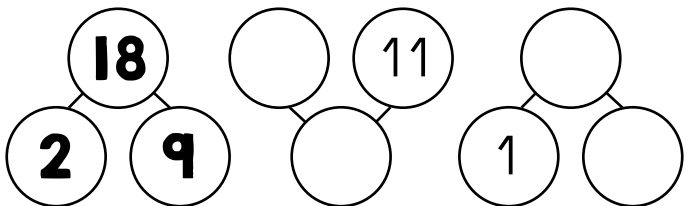
$$32 = 64 - 32$$

$$64 = 88 - 24$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil

49

45

27

81

65

18

108

54

72

36

78

16

63

59

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

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

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

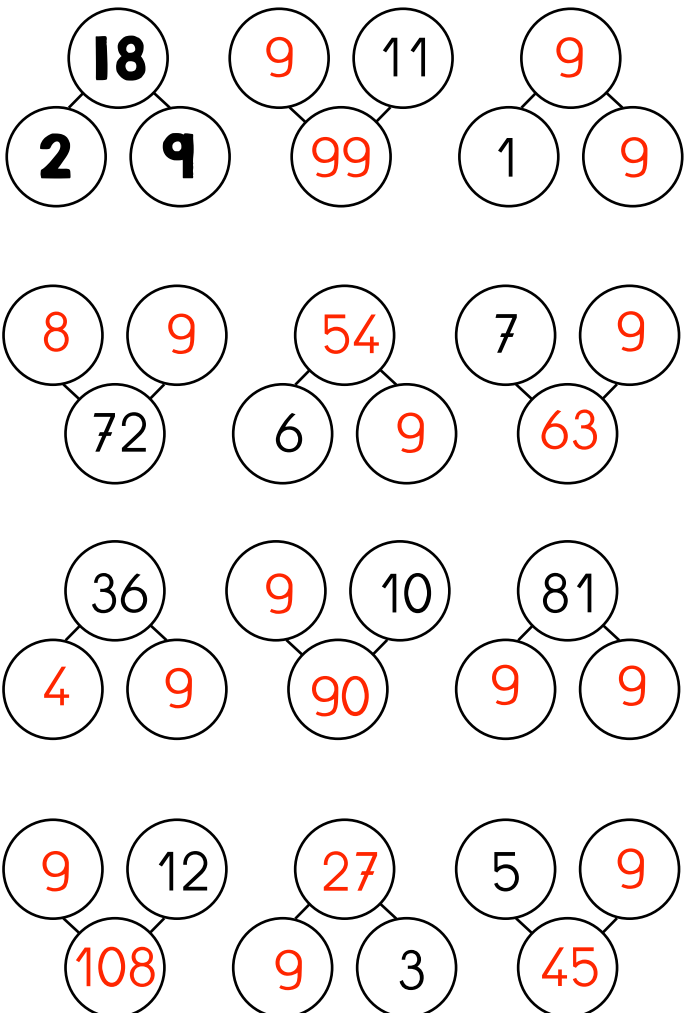
$\underline{\quad} - 36 = 27$ $90 - \underline{45} = \underline{\quad}$

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



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$7 \times 9 = 63$$

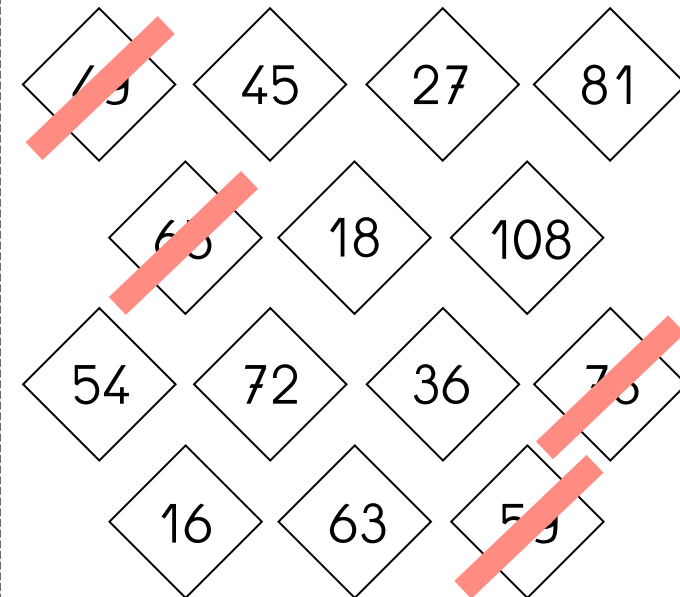
$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$8 \times 9 = 72$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

1	46	77	24	35	58	46
5	43	25	58	32	50	44
27	56	64	16	80	70	28
81	74	30	21	10	90	57
108	106	39	33	88	52	87
3	84	94	9	32	45	59
45	100	90	45	16	10	49
13	66	98	12	30	100	Arrivée

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$27 + 54 = 81$$

$$18 + 45 = 63$$

$$90 = 27 + 63$$

$$54 = 9 + 45$$

$$63 - 36 = 27$$

$$90 - 45 = 45$$

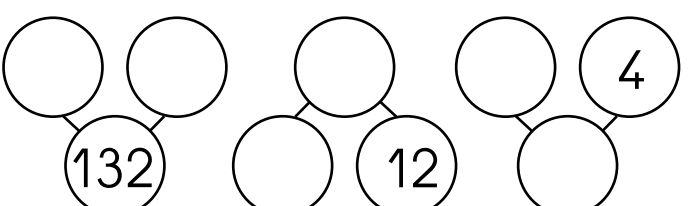
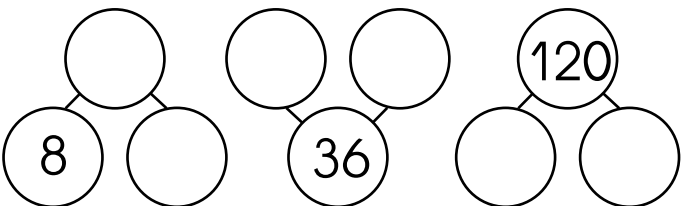
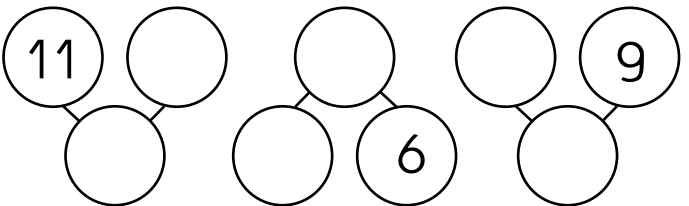
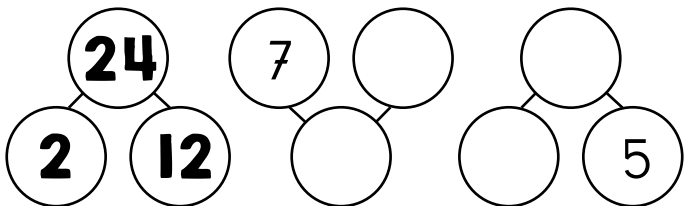
$$27 = 81 - 54$$

$$36 = 54 - 18$$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$\underline{\quad} + 84 = 132 \quad 24 + \underline{\quad} = 96$

$108 = 72 + \underline{\quad} \quad 60 = 12 + \underline{\quad}$

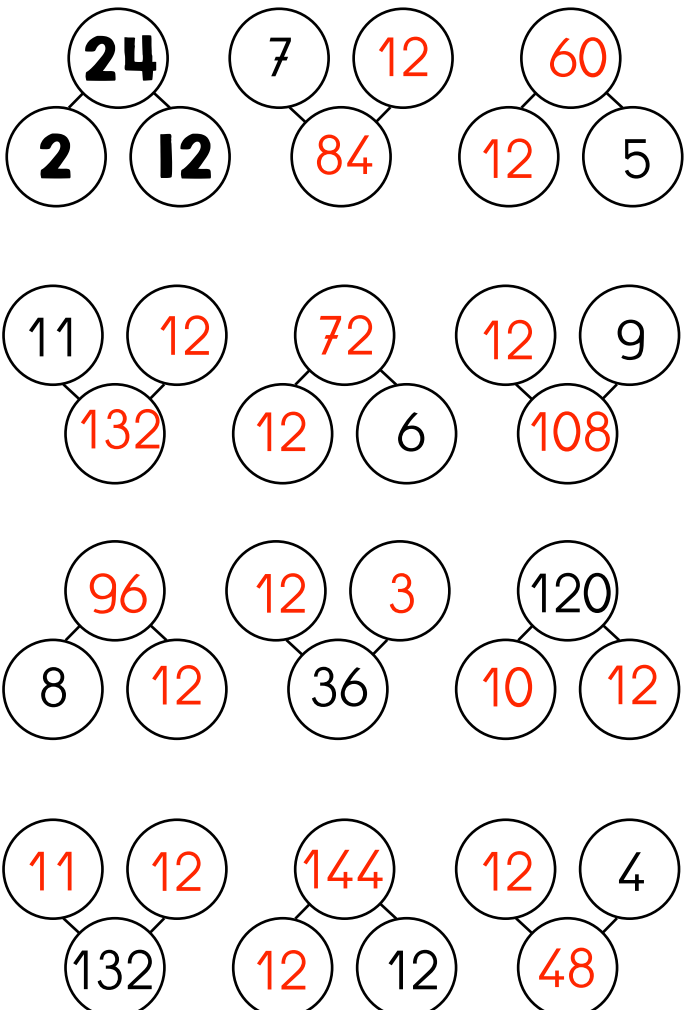
$84 - \underline{\quad} = 24 \quad \underline{\quad} - 36 = 48$

$108 = \underline{\quad} - 12 \quad \underline{\quad} = 96 - 72$



Trio de livrets

Complète avec le livret du nombre soleil.



Complete

Complète avec le livret du nombre soleil.

$$5 \times 12 = 60$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$4 \times 12 = 48$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$12 \times 11 = 132$$

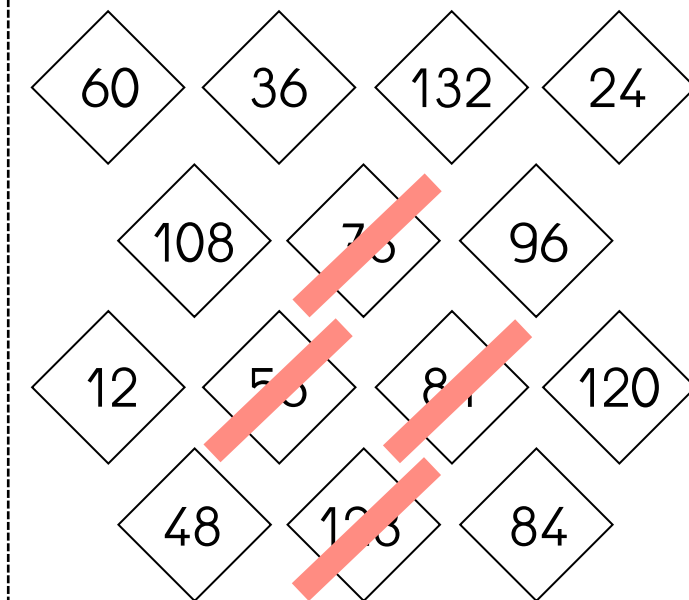
$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 12 = 144$$

Intrus

Barre ceux qui ne sont pas multiples du nombre soleil



Labyrinthe

Colorie les multiples du nombre soleil.

54	46	25	4	32	50	44		
27	9	31	3	80	70	28		
81	2	43	27	3	24	4		
77	12	39	64	6	52	72		
74	40	72	37	11	99	102		
45	56	90	45	32	45	20		
106	66	98	94	88	58	Arrivée		

Compléments

Complète avec des multiples du nombre soleil

$$48 + 84 = 132 \quad 24 + 72 = 96$$

$$108 = 72 + 36 \quad 60 = 12 + 48$$

$$84 - 60 = 24 \quad 84 - 36 = 48$$

$$108 = 120 - 12 \quad 24 = 96 - 72$$