

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 2.

10

4

21

18

15

7

14

12

27

16

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 5.

30

12

25

10

21

50

24

32

45

5

3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.
Change de couleur pour chaque paire.

5×2

25

8×5

18

4×5

9×2

3×5

40

15

14

16

2×7

5×9

5×5

35

5×7

10

20

2×8

45

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 5.

15

24

30

18

36

40

25

7

50

21

9

5

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 3.

6

15

20

13

27

16

21

40

18

35

23

30

3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.
Change de couleur pour chaque paire.

3×3

27

5×6

24

3×4

21

5×4

15

7×3

5×5

30

20

18

6×3

9×5

9

5×7

9×3

25

3×8

12

3×5

45

35

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 3.

12

28

18

27

24

20

30

15

32

25

13

9

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 4.

32

15

12

7

8

21

16

4

18

36

35

14

3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.
Change de couleur pour chaque paire.

5×3	4×9	3×6	32	9×3	16
21	3×3	15	4×3	9	28
2×3	12	4×5	20	18	6
4×4	7×4	27	3×7	36	8×4

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 4.

12

24

18

28

36

50

30

4

32

40

21

54

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 6.

18

15

12

54

60

21

28

24

30

36

35

48

3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.
Change de couleur pour chaque paire.

4×3	20	9×6	4×4	60	4×8
6×6	30	12	24	18	32
48	4×6	54	16	5×4	7×6
3×6	6×10	36	6×8	42	6×5

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 6.

60

20

30

18

28

24

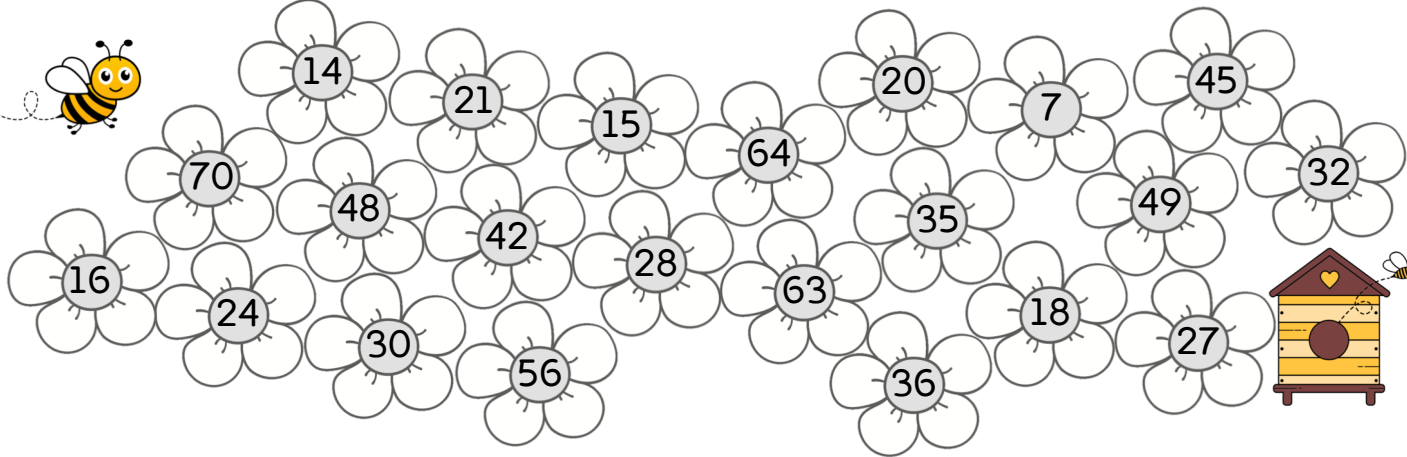
56

32

36

42

2 Aide l'abeille à rejoindre sa ruche en coloriant les fleurs qu'elle butine. Elle ne butine que les fleurs dont le cœur est un résultat de la table de 7.



3 Complète les égalités.

$7 \times 4 = \dots$

$\dots \times 7 = 63$

$7 \times 8 = \dots$

$\dots \times 7 = 14$

$1 \times 7 = \dots$

$7 \times \dots = 21$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times \dots = 42$

$7 \times 7 = \dots$

$7 \times \dots = 70$

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 7.

16

24

28

14

42

30

7

35

54

56

63

27

2 Trouve l'âge du fantôme.

① Prends le résultat de 3×3 .

② Multiplie-le par 2.

③ Enlève 10.

④ Multiplie le résultat par 7.



3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.

Change de couleur pour chaque paire.

7×7	28	9×7	42	7×4
54	49	3×7	5×7	21
6×7	8×6	56	14	48
63	2×7	35	9×6	7×8

1 Colorie les nombres qui sont dans la table de 8.

16

18

32

42

64

48

36

80

27

72

45

40

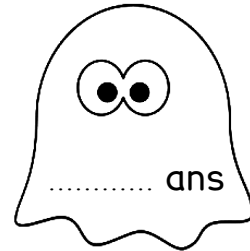
2 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.

Change de couleur pour chaque paire.

8×2	72	3×8	4×8	48
8×8	40	24	8×5	32
54	6×8	16	64	6×9
56	80	7×8	9×8	10×8

3 Trouve l'âge du fantôme.

- ① Prends la moitié de 14.
- ② Multiplie-la par 7.
- ③ Enlève le résultat de 5×8 .
- ④ Multiplie le résultat par 8.



1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 8.

12

24

18

28

36

64

30

48

32

40

21

54

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 9.

18

25

72

36

64

45

9

16

54

90

70

27

3 Colorie la multiplication et son résultat d'une même couleur.

Change de couleur pour chaque paire.

7×8	9×9	3×9	90	6×9
2×9	36	9×7	8×9	45
27	54	56	81	18
72	10×9	5×9	63	9×4