

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	29	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~~

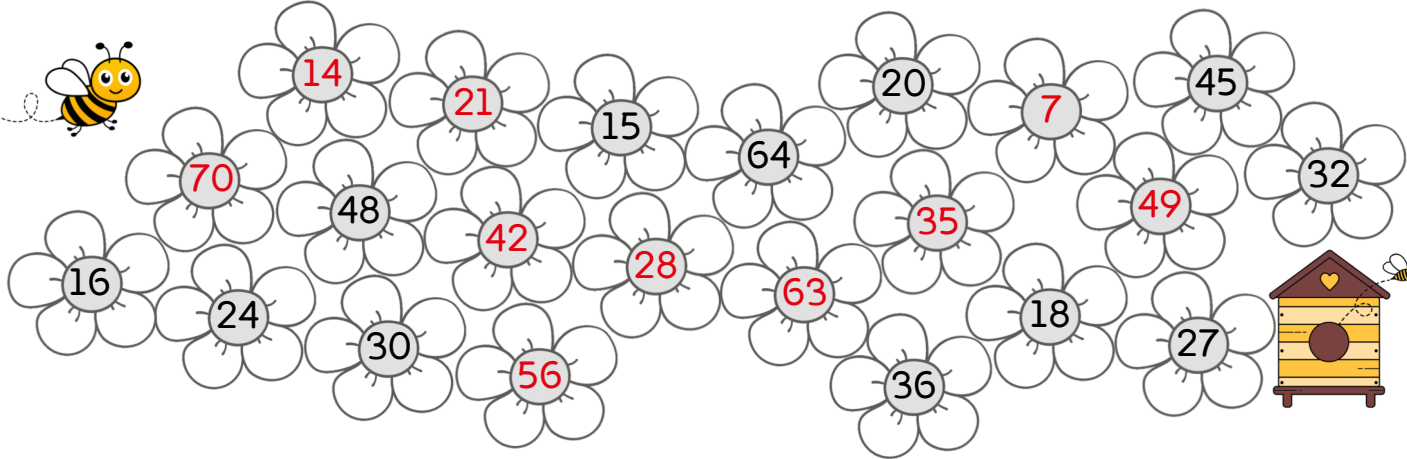
24

~~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.



72 ans

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