

$9 \times 7 = \blacksquare$

$9 \times 8 = \blacksquare$

$8 \times 7 = \blacksquare$

$8 \times 8 = \blacksquare$

$6 \times 9 = \blacksquare$

$5 \times 9 = \blacksquare$

$8 \times 6 = \blacksquare$

$4 \times 8 = \blacksquare$

$9 \times 4 = \blacksquare$

$9 \times 3 = \blacksquare$

$9 \times 9 = \blacksquare$

$\blacksquare \times 6 = 54$

$\blacksquare \times 8 = 72$

$\blacksquare \times 5 = 45$

$\blacksquare \times 6 = 42$

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

$7 \times \blacksquare = 63$

$7 \times \blacksquare = 56$

$3 \times \blacksquare = 27$

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

2

$9 \times 8 = \blacksquare$

2

$8 \times 7 = \blacksquare$

2

$8 \times 8 = \blacksquare$

2

$6 \times 9 = \blacksquare$

2

$5 \times 9 = \blacksquare$

2

$8 \times 6 = \blacksquare$

2

$4 \times 8 = \blacksquare$

2

$9 \times 4 = \blacksquare$

2

$9 \times 3 = \blacksquare$

2

$9 \times 9 = \blacksquare$

2

$\blacksquare \times 6 = 54$

2

$\blacksquare \times 8 = 72$

2

$\blacksquare \times 5 = 45$

2

$\blacksquare \times 6 = 42$

2

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

2

$7 \times \blacksquare = 63$

2

$7 \times \blacksquare = 56$

2

$3 \times \blacksquare = 27$

2

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

2

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

2

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

2

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

2

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

2

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

3

$9 \times 8 = \blacksquare$

3

$8 \times 7 = \blacksquare$

3

$8 \times 8 = \blacksquare$

3

$6 \times 9 = \blacksquare$

3

$5 \times 9 = \blacksquare$

3

$8 \times 6 = \blacksquare$

3

$4 \times 8 = \blacksquare$

3

$9 \times 4 = \blacksquare$

3

$9 \times 3 = \blacksquare$

3

$9 \times 9 = \blacksquare$

3

$\blacksquare \times 6 = 54$

3

$\blacksquare \times 8 = 72$

3

$\blacksquare \times 5 = 45$

3

$\blacksquare \times 6 = 42$

3

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

3

$7 \times \blacksquare = 63$

3

$7 \times \blacksquare = 56$

3

$3 \times \blacksquare = 27$

3

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

3

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

3

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

3

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

3

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

3

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

4

$9 \times 8 = \blacksquare$

4

$8 \times 7 = \blacksquare$

4

$8 \times 8 = \blacksquare$

4

$6 \times 9 = \blacksquare$

4

$5 \times 9 = \blacksquare$

4

$8 \times 6 = \blacksquare$

4

$4 \times 8 = \blacksquare$

4

$9 \times 4 = \blacksquare$

4

$9 \times 3 = \blacksquare$

4

$9 \times 9 = \blacksquare$

4

$\blacksquare \times 6 = 54$

4

$\blacksquare \times 8 = 72$

4

$\blacksquare \times 5 = 45$

4

$\blacksquare \times 6 = 42$

4

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

4

$7 \times \blacksquare = 63$

4

$7 \times \blacksquare = 56$

4

$3 \times \blacksquare = 27$

4

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

4

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

4

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

4

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

4

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

4

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

5

$9 \times 8 = \blacksquare$

5

$8 \times 7 = \blacksquare$

5

$8 \times 8 = \blacksquare$

5

$6 \times 9 = \blacksquare$

5

$5 \times 9 = \blacksquare$

5

$8 \times 6 = \blacksquare$

5

$4 \times 8 = \blacksquare$

5

$9 \times 4 = \blacksquare$

5

$9 \times 3 = \blacksquare$

5

$9 \times 9 = \blacksquare$

5

$\blacksquare \times 6 = 54$

5

$\blacksquare \times 8 = 72$

5

$\blacksquare \times 5 = 45$

5

$\blacksquare \times 6 = 42$

5

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

5

$7 \times \blacksquare = 63$

5

$7 \times \blacksquare = 56$

5

$3 \times \blacksquare = 27$

5

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

5

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

5

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

5

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

5

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

5

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

6

$9 \times 8 = \blacksquare$

6

$8 \times 7 = \blacksquare$

6

$8 \times 8 = \blacksquare$

6

$6 \times 9 = \blacksquare$

6

$5 \times 9 = \blacksquare$

6

$8 \times 6 = \blacksquare$

6

$4 \times 8 = \blacksquare$

6

$9 \times 4 = \blacksquare$

6

$9 \times 3 = \blacksquare$

6

$9 \times 9 = \blacksquare$

6

$\blacksquare \times 6 = 54$

6

$\blacksquare \times 8 = 72$

6

$\blacksquare \times 5 = 45$

6

$\blacksquare \times 6 = 42$

6

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

6

$7 \times \blacksquare = 63$

6

$7 \times \blacksquare = 56$

6

$3 \times \blacksquare = 27$

6

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

6

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

6

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

6

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

6

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

6

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

7

$9 \times 8 = \blacksquare$

7

$8 \times 7 = \blacksquare$

7

$8 \times 8 = \blacksquare$

7

$6 \times 9 = \blacksquare$

7

$5 \times 9 = \blacksquare$

7

$8 \times 6 = \blacksquare$

7

$4 \times 8 = \blacksquare$

7

$9 \times 4 = \blacksquare$

7

$9 \times 3 = \blacksquare$

7

$9 \times 9 = \blacksquare$

7

$\blacksquare \times 6 = 54$

7

$\blacksquare \times 8 = 72$

7

$\blacksquare \times 5 = 45$

7

$\blacksquare \times 6 = 42$

7

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

7

$7 \times \blacksquare = 63$

7

$7 \times \blacksquare = 56$

7

$3 \times \blacksquare = 27$

7

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

7

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

7

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

7

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

7

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

7

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

8

$9 \times 8 = \blacksquare$

8

$8 \times 7 = \blacksquare$

8

$8 \times 8 = \blacksquare$

8

$6 \times 9 = \blacksquare$

8

$5 \times 9 = \blacksquare$

8

$8 \times 6 = \blacksquare$

8

$4 \times 8 = \blacksquare$

8

$9 \times 4 = \blacksquare$

8

$9 \times 3 = \blacksquare$

8

$9 \times 9 = \blacksquare$

8

$\blacksquare \times 6 = 54$

8

$\blacksquare \times 8 = 72$

8

$\blacksquare \times 5 = 45$

8

$\blacksquare \times 6 = 42$

8

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

8

$7 \times \blacksquare = 63$

8

$7 \times \blacksquare = 56$

8

$3 \times \blacksquare = 27$

8

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

8

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

8

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

8

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

8

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

8

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

$9 \times 8 = \blacksquare$

$8 \times 7 = \blacksquare$

$8 \times 8 = \blacksquare$

$6 \times 9 = \blacksquare$

$5 \times 9 = \blacksquare$

$8 \times 6 = \blacksquare$

$4 \times 8 = \blacksquare$

$9 \times 4 = \blacksquare$

$9 \times 3 = \blacksquare$

$9 \times 9 = \blacksquare$

$\blacksquare \times 6 = 54$

$\blacksquare \times 8 = 72$

$\blacksquare \times 5 = 45$

$\blacksquare \times 6 = 42$

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

$7 \times \blacksquare = 63$

$7 \times \blacksquare = 56$

$3 \times \blacksquare = 27$

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

10

$9 \times 8 = \blacksquare$

10

$8 \times 7 = \blacksquare$

10

$8 \times 8 = \blacksquare$

10

$6 \times 9 = \blacksquare$

10

$5 \times 9 = \blacksquare$

10

$8 \times 6 = \blacksquare$

10

$4 \times 8 = \blacksquare$

10

$9 \times 4 = \blacksquare$

10

$9 \times 3 = \blacksquare$

10

$9 \times 9 = \blacksquare$

10

$\blacksquare \times 6 = 54$

10

$\blacksquare \times 8 = 72$

10

$\blacksquare \times 5 = 45$

10

$\blacksquare \times 6 = 42$

10

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

10

$7 \times \blacksquare = 63$

10

$7 \times \blacksquare = 56$

10

$3 \times \blacksquare = 27$

10

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

10

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

10

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

10

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

10

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

10

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

$9 \times 8 = \blacksquare$

$8 \times 7 = \blacksquare$

$8 \times 8 = \blacksquare$

$6 \times 9 = \blacksquare$

$5 \times 9 = \blacksquare$

$8 \times 6 = \blacksquare$

$4 \times 8 = \blacksquare$

$9 \times 4 = \blacksquare$

$9 \times 3 = \blacksquare$

$9 \times 9 = \blacksquare$

$\blacksquare \times 6 = 54$

$\blacksquare \times 8 = 72$

$\blacksquare \times 5 = 45$

$\blacksquare \times 6 = 42$

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

$7 \times \blacksquare = 63$

$7 \times \blacksquare = 56$

$3 \times \blacksquare = 27$

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

12

$9 \times 8 = \blacksquare$

12

$8 \times 7 = \blacksquare$

12

$8 \times 8 = \blacksquare$

12

$6 \times 9 = \blacksquare$

12

$5 \times 9 = \blacksquare$

12

$8 \times 6 = \blacksquare$

12

$4 \times 8 = \blacksquare$

12

$9 \times 4 = \blacksquare$

12

$9 \times 3 = \blacksquare$

12

$9 \times 9 = \blacksquare$

12

$\blacksquare \times 6 = 54$

12

$\blacksquare \times 8 = 72$

12

$\blacksquare \times 5 = 45$

12

$\blacksquare \times 6 = 42$

12

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

12

$7 \times \blacksquare = 63$

12

$7 \times \blacksquare = 56$

12

$3 \times \blacksquare = 27$

12

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

12

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

12

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

12

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

12

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

12

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

13

$9 \times 8 = \blacksquare$

13

$8 \times 7 = \blacksquare$

13

$8 \times 8 = \blacksquare$

13

$6 \times 9 = \blacksquare$

13

$5 \times 9 = \blacksquare$

13

$8 \times 6 = \blacksquare$

13

$4 \times 8 = \blacksquare$

13

$9 \times 4 = \blacksquare$

13

$9 \times 3 = \blacksquare$

13

$9 \times 9 = \blacksquare$

13

$\blacksquare \times 6 = 54$

13

$\blacksquare \times 8 = 72$

13

$\blacksquare \times 5 = 45$

13

$\blacksquare \times 6 = 42$

13

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

13

$7 \times \blacksquare = 63$

13

$7 \times \blacksquare = 56$

13

$3 \times \blacksquare = 27$

13

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

13

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

13

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

13

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

13

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

13

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

14

$9 \times 8 = \blacksquare$

14

$8 \times 7 = \blacksquare$

14

$8 \times 8 = \blacksquare$

14

$6 \times 9 = \blacksquare$

14

$5 \times 9 = \blacksquare$

14

$8 \times 6 = \blacksquare$

14

$4 \times 8 = \blacksquare$

14

$9 \times 4 = \blacksquare$

14

$9 \times 3 = \blacksquare$

14

$9 \times 9 = \blacksquare$

14

$\blacksquare \times 6 = 54$

14

$\blacksquare \times 8 = 72$

14

$\blacksquare \times 5 = 45$

14

$\blacksquare \times 6 = 42$

14

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

14

$7 \times \blacksquare = 63$

14

$7 \times \blacksquare = 56$

14

$3 \times \blacksquare = 27$

14

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

14

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

14

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

14

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

14

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

14

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

15

$9 \times 8 = \blacksquare$

15

$8 \times 7 = \blacksquare$

15

$8 \times 8 = \blacksquare$

15

$6 \times 9 = \blacksquare$

15

$5 \times 9 = \blacksquare$

15

$8 \times 6 = \blacksquare$

15

$4 \times 8 = \blacksquare$

15

$9 \times 4 = \blacksquare$

15

$9 \times 3 = \blacksquare$

15

$9 \times 9 = \blacksquare$

15

$\blacksquare \times 6 = 54$

15

$\blacksquare \times 8 = 72$

15

$\blacksquare \times 5 = 45$

15

$\blacksquare \times 6 = 42$

15

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

15

$7 \times \blacksquare = 63$

15

$7 \times \blacksquare = 56$

15

$3 \times \blacksquare = 27$

15

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

15

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

15

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

15

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

15

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

15

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

16

$9 \times 8 = \blacksquare$

16

$8 \times 7 = \blacksquare$

16

$8 \times 8 = \blacksquare$

16

$6 \times 9 = \blacksquare$

16

$5 \times 9 = \blacksquare$

16

$8 \times 6 = \blacksquare$

16

$4 \times 8 = \blacksquare$

16

$9 \times 4 = \blacksquare$

16

$9 \times 3 = \blacksquare$

16

$9 \times 9 = \blacksquare$

16

$\blacksquare \times 6 = 54$

16

$\blacksquare \times 8 = 72$

16

$\blacksquare \times 5 = 45$

16

$\blacksquare \times 6 = 42$

16

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

16

$7 \times \blacksquare = 63$

16

$7 \times \blacksquare = 56$

16

$3 \times \blacksquare = 27$

16

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

16

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

16

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

16

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

16

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

16

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

17

$9 \times 8 = \blacksquare$

17

$8 \times 7 = \blacksquare$

17

$8 \times 8 = \blacksquare$

17

$6 \times 9 = \blacksquare$

17

$5 \times 9 = \blacksquare$

17

$8 \times 6 = \blacksquare$

17

$4 \times 8 = \blacksquare$

17

$9 \times 4 = \blacksquare$

17

$9 \times 3 = \blacksquare$

17

$9 \times 9 = \blacksquare$

17

$\blacksquare \times 6 = 54$

17

$\blacksquare \times 8 = 72$

17

$\blacksquare \times 5 = 45$

17

$\blacksquare \times 6 = 42$

17

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

17

$7 \times \blacksquare = 63$

17

$7 \times \blacksquare = 56$

17

$3 \times \blacksquare = 27$

17

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

17

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

17

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

17

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

17

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

17

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

18

$9 \times 8 = \blacksquare$

18

$8 \times 7 = \blacksquare$

18

$8 \times 8 = \blacksquare$

18

$6 \times 9 = \blacksquare$

18

$5 \times 9 = \blacksquare$

18

$8 \times 6 = \blacksquare$

18

$4 \times 8 = \blacksquare$

18

$9 \times 4 = \blacksquare$

18

$9 \times 3 = \blacksquare$

18

$9 \times 9 = \blacksquare$

18

$\blacksquare \times 6 = 54$

18

$\blacksquare \times 8 = 72$

18

$\blacksquare \times 5 = 45$

18

$\blacksquare \times 6 = 42$

18

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

18

$7 \times \blacksquare = 63$

18

$7 \times \blacksquare = 56$

18

$3 \times \blacksquare = 27$

18

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

18

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

18

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

18

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

18

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

18

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

19

$9 \times 8 = \blacksquare$

19

$8 \times 7 = \blacksquare$

19

$8 \times 8 = \blacksquare$

19

$6 \times 9 = \blacksquare$

19

$5 \times 9 = \blacksquare$

19

$8 \times 6 = \blacksquare$

19

$4 \times 8 = \blacksquare$

19

$9 \times 4 = \blacksquare$

19

$9 \times 3 = \blacksquare$

19

$9 \times 9 = \blacksquare$

19

$\blacksquare \times 6 = 54$

19

$\blacksquare \times 8 = 72$

19

$\blacksquare \times 5 = 45$

19

$\blacksquare \times 6 = 42$

19

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

19

$7 \times \blacksquare = 63$

19

$7 \times \blacksquare = 56$

19

$3 \times \blacksquare = 27$

19

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

19

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

19

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

19

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

19

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

19

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

20

$9 \times 8 = \blacksquare$

20

$8 \times 7 = \blacksquare$

20

$8 \times 8 = \blacksquare$

20

$6 \times 9 = \blacksquare$

20

$5 \times 9 = \blacksquare$

20

$8 \times 6 = \blacksquare$

20

$4 \times 8 = \blacksquare$

20

$9 \times 4 = \blacksquare$

20

$9 \times 3 = \blacksquare$

20

$9 \times 9 = \blacksquare$

20

$\blacksquare \times 6 = 54$

20

$\blacksquare \times 8 = 72$

20

$\blacksquare \times 5 = 45$

20

$\blacksquare \times 6 = 42$

20

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

20

$7 \times \blacksquare = 63$

20

$7 \times \blacksquare = 56$

20

$3 \times \blacksquare = 27$

20

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

20

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

20

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

20

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

20

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

20

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

21

$9 \times 8 = \blacksquare$

21

$8 \times 7 = \blacksquare$

21

$8 \times 8 = \blacksquare$

21

$6 \times 9 = \blacksquare$

21

$5 \times 9 = \blacksquare$

21

$8 \times 6 = \blacksquare$

21

$4 \times 8 = \blacksquare$

21

$9 \times 4 = \blacksquare$

21

$9 \times 3 = \blacksquare$

21

$9 \times 9 = \blacksquare$

21

$\blacksquare \times 6 = 54$

21

$\blacksquare \times 8 = 72$

21

$\blacksquare \times 5 = 45$

21

$\blacksquare \times 6 = 42$

21

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

21

$7 \times \blacksquare = 63$

21

$7 \times \blacksquare = 56$

21

$3 \times \blacksquare = 27$

21

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

21

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

21

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

21

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

21

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

21

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

22

$9 \times 8 = \blacksquare$

22

$8 \times 7 = \blacksquare$

22

$8 \times 8 = \blacksquare$

22

$6 \times 9 = \blacksquare$

22

$5 \times 9 = \blacksquare$

22

$8 \times 6 = \blacksquare$

22

$4 \times 8 = \blacksquare$

22

$9 \times 4 = \blacksquare$

22

$9 \times 3 = \blacksquare$

22

$9 \times 9 = \blacksquare$

22

$\blacksquare \times 6 = 54$

22

$\blacksquare \times 8 = 72$

22

$\blacksquare \times 5 = 45$

22

$\blacksquare \times 6 = 42$

22

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

22

$7 \times \blacksquare = 63$

22

$7 \times \blacksquare = 56$

22

$3 \times \blacksquare = 27$

22

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

22

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

22

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

22

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

22

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

22

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

23

$9 \times 8 = \blacksquare$

23

$8 \times 7 = \blacksquare$

23

$8 \times 8 = \blacksquare$

23

$6 \times 9 = \blacksquare$

23

$5 \times 9 = \blacksquare$

23

$8 \times 6 = \blacksquare$

23

$4 \times 8 = \blacksquare$

23

$9 \times 4 = \blacksquare$

23

$9 \times 3 = \blacksquare$

23

$9 \times 9 = \blacksquare$

23

$\blacksquare \times 6 = 54$

23

$\blacksquare \times 8 = 72$

23

$\blacksquare \times 5 = 45$

23

$\blacksquare \times 6 = 42$

23

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

23

$7 \times \blacksquare = 63$

23

$7 \times \blacksquare = 56$

23

$3 \times \blacksquare = 27$

23

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

23

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

23

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

23

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

23

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

23

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

24

$9 \times 8 = \blacksquare$

24

$8 \times 7 = \blacksquare$

24

$8 \times 8 = \blacksquare$

24

$6 \times 9 = \blacksquare$

24

$5 \times 9 = \blacksquare$

24

$8 \times 6 = \blacksquare$

24

$4 \times 8 = \blacksquare$

24

$9 \times 4 = \blacksquare$

24

$9 \times 3 = \blacksquare$

24

$9 \times 9 = \blacksquare$

24

$\blacksquare \times 6 = 54$

24

$\blacksquare \times 8 = 72$

24

$\blacksquare \times 5 = 45$

24

$\blacksquare \times 6 = 42$

24

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

24

$7 \times \blacksquare = 63$

24

$7 \times \blacksquare = 56$

24

$3 \times \blacksquare = 27$

24

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

24

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

24

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

24

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

24

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

24

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

25

$9 \times 8 = \blacksquare$

25

$8 \times 7 = \blacksquare$

25

$8 \times 8 = \blacksquare$

25

$6 \times 9 = \blacksquare$

25

$5 \times 9 = \blacksquare$

25

$8 \times 6 = \blacksquare$

25

$4 \times 8 = \blacksquare$

25

$9 \times 4 = \blacksquare$

25

$9 \times 3 = \blacksquare$

25

$9 \times 9 = \blacksquare$

25

$\blacksquare \times 6 = 54$

25

$\blacksquare \times 8 = 72$

25

$\blacksquare \times 5 = 45$

25

$\blacksquare \times 6 = 42$

25

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

25

$7 \times \blacksquare = 63$

25

$7 \times \blacksquare = 56$

25

$3 \times \blacksquare = 27$

25

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

25

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

25

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

25

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

25

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

25

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

26

$9 \times 8 = \blacksquare$

26

$8 \times 7 = \blacksquare$

26

$8 \times 8 = \blacksquare$

26

$6 \times 9 = \blacksquare$

26

$5 \times 9 = \blacksquare$

26

$8 \times 6 = \blacksquare$

26

$4 \times 8 = \blacksquare$

26

$9 \times 4 = \blacksquare$

26

$9 \times 3 = \blacksquare$

26

$9 \times 9 = \blacksquare$

26

$\blacksquare \times 6 = 54$

26

$\blacksquare \times 8 = 72$

26

$\blacksquare \times 5 = 45$

26

$\blacksquare \times 6 = 42$

26

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

26

$7 \times \blacksquare = 63$

26

$7 \times \blacksquare = 56$

26

$3 \times \blacksquare = 27$

26

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

26

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

26

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

26

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

26

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

26

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

27

$9 \times 8 = \blacksquare$

27

$8 \times 7 = \blacksquare$

27

$8 \times 8 = \blacksquare$

27

$6 \times 9 = \blacksquare$

27

$5 \times 9 = \blacksquare$

27

$8 \times 6 = \blacksquare$

27

$4 \times 8 = \blacksquare$

27

$9 \times 4 = \blacksquare$

27

$9 \times 3 = \blacksquare$

27

$9 \times 9 = \blacksquare$

27

$\blacksquare \times 6 = 54$

27

$\blacksquare \times 8 = 72$

27

$\blacksquare \times 5 = 45$

27

$\blacksquare \times 6 = 42$

27

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

27

$7 \times \blacksquare = 63$

27

$7 \times \blacksquare = 56$

27

$3 \times \blacksquare = 27$

27

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

27

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

27

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

27

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

27

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

27

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

28

$9 \times 8 = \blacksquare$

28

$8 \times 7 = \blacksquare$

28

$8 \times 8 = \blacksquare$

28

$6 \times 9 = \blacksquare$

28

$5 \times 9 = \blacksquare$

28

$8 \times 6 = \blacksquare$

28

$4 \times 8 = \blacksquare$

28

$9 \times 4 = \blacksquare$

28

$9 \times 3 = \blacksquare$

28

$9 \times 9 = \blacksquare$

28

$\blacksquare \times 6 = 54$

28

$\blacksquare \times 8 = 72$

28

$\blacksquare \times 5 = 45$

28

$\blacksquare \times 6 = 42$

28

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

28

$7 \times \blacksquare = 63$

28

$7 \times \blacksquare = 56$

28

$3 \times \blacksquare = 27$

28

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

28

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

28

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

28

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

28

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

28

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8



$9 \times 7 = \blacksquare$

29

$9 \times 8 = \blacksquare$

29

$8 \times 7 = \blacksquare$

29

$8 \times 8 = \blacksquare$

29

$6 \times 9 = \blacksquare$

29

$5 \times 9 = \blacksquare$

29

$8 \times 6 = \blacksquare$

29

$4 \times 8 = \blacksquare$

29

$9 \times 4 = \blacksquare$

29

$9 \times 3 = \blacksquare$

29

$9 \times 9 = \blacksquare$

29

$\blacksquare \times 6 = 54$

29

$\blacksquare \times 8 = 72$

29

$\blacksquare \times 5 = 45$

29

$\blacksquare \times 6 = 42$

29

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

29

$7 \times \blacksquare = 63$

29

$7 \times \blacksquare = 56$

29

$3 \times \blacksquare = 27$

29

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

29

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

29

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

29

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

9

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

29

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8

$9 \times 7 = \blacksquare$

30

$9 \times 8 = \blacksquare$

30

$8 \times 7 = \blacksquare$

30

$8 \times 8 = \blacksquare$

30

$6 \times 9 = \blacksquare$

30

$5 \times 9 = \blacksquare$

30

$8 \times 6 = \blacksquare$

30

$4 \times 8 = \blacksquare$

30

$9 \times 4 = \blacksquare$

30

$9 \times 3 = \blacksquare$

30

$9 \times 9 = \blacksquare$

30

$\blacksquare \times 6 = 54$

30

$\blacksquare \times 8 = 72$

30

$\blacksquare \times 5 = 45$

30

$\blacksquare \times 6 = 42$

30

$\blacksquare \times \blacksquare = 81$

30

$7 \times \blacksquare = 63$

30

$7 \times \blacksquare = 56$

30

$3 \times \blacksquare = 27$

30

En 36,  
combien  
de fois 4 ?

30

En 40,  
combien  
de fois 5 ?

30

En 32,  
combien  
de fois 8 ?

30

En 56,  
combien  
de fois 8 ?

30

En 27,  
combien  
de fois 9 ?

30

64

56

72

63

32

48

45

54

9

81

27

36

9 x 9

7

9

9

9

9

8

9

3

7

4

8