

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 2

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$5 \times 2$$

=

2

5

10

$$8 \times 2$$

=

16

18

20

$$3 \times 2$$

=

6

10

12

$$2 \times 2$$

=

1

2

4

$$6 \times 2$$

=

8

10

12

$$10 \times 2$$

=

10

20

12

$$4 \times 2$$

=

8

12

6

$$0 \times 2$$

=

0

1

2

$$7 \times 2$$

=

10

14

17

$$1 \times 2$$

=

1

2

4

$$11 \times 2$$

=

12

22

13

$$9 \times 2$$

=

11

16

18

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 3

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$2 \times 3$$

=

3

6

9

$$7 \times 3$$

=

14

21

28

$$1 \times 3$$

=

0

1

3

$$9 \times 3$$

=

9

18

27

$$3 \times 3$$

=

3

9

12

$$0 \times 3$$

=

0

1

3

$$4 \times 3$$

=

8

12

24

$$10 \times 3$$

=

30

31

33

$$5 \times 3$$

=

10

15

20

$$8 \times 3$$

=

12

24

36

$$6 \times 3$$

=

12

18

24

$$11 \times 3$$

=

31

33

39

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 4

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$6 \times 4 =$$

10

12

24

$$5 \times 4 =$$

10

20

30

$$2 \times 4 =$$

2

4

8

$$3 \times 4 =$$

12

16

20

$$1 \times 4 =$$

1

4

8

$$11 \times 4 =$$

15

40

44

$$9 \times 4 =$$

13

27

36

$$0 \times 4 =$$

1

0

4

$$7 \times 4 =$$

28

32

37

$$10 \times 4 =$$

40

44

80

$$8 \times 4 =$$

28

32

36

$$4 \times 4 =$$

12

16

24

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 5

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$1 \times 5$$

=

1

5

15

$$3 \times 5$$

=

5

15

30

$$5 \times 5$$

=

15

20

25

$$7 \times 5$$

=

35

45

55

$$9 \times 5$$

=

40

45

54

$$11 \times 5$$

=

15

51

55

$$2 \times 5$$

=

10

12

15

$$4 \times 5$$

=

15

20

25

$$6 \times 5$$

=

10

20

30

$$8 \times 5$$

=

30

40

80

$$10 \times 5$$

=

5

10

50

$$0 \times 5$$

=

0

5

10

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 6

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$2 \times 6$$

=

6

12

16

$$4 \times 6$$

=

12

20

24

$$6 \times 6$$

=

16

26

36

$$1 \times 6$$

=

1

6

16

$$3 \times 6$$

=

13

16

18

$$5 \times 6$$

=

20

30

60

$$0 \times 6$$

=

6

0

1

$$10 \times 6$$

=

10

16

60

$$8 \times 6$$

=

18

38

48

$$11 \times 6$$

=

16

61

66

$$9 \times 6$$

=

36

54

56

$$7 \times 6$$

=

40

41

42

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 7

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$1 \times 7 =$$

1

7

17

$$0 \times 7 =$$

1

0

7

$$2 \times 7 =$$

14

17

21

$$8 \times 7 =$$

54

56

62

$$10 \times 7 =$$

17

35

70

$$9 \times 7 =$$

61

62

63

$$5 \times 7 =$$

30

35

40

$$3 \times 7 =$$

21

31

36

$$4 \times 7 =$$

24

28

32

$$11 \times 7 =$$

17

71

77

$$6 \times 7 =$$

42

67

48

$$7 \times 7 =$$

49

42

14

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 8

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$1 \times 8$

=

1

8

18

$2 \times 8$

=

16

24

32

$7 \times 8$

=

48

15

56

$8 \times 8$

=

48

56

64

$9 \times 8$

=

68

72

89

$3 \times 8$

=

16

18

24

$5 \times 8$

=

40

45

50

$4 \times 8$

=

30

31

32

$0 \times 8$

=

1

8

0

$11 \times 8$

=

118

88

81

$10 \times 8$

=

18

88

80

$6 \times 8$

=

48

64

72

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 9

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$10 \times 9$$

=

9

19

90

$$6 \times 9$$

=

52

54

56

$$3 \times 9$$

=

27

32

46

$$9 \times 9$$

=

72

81

92

$$11 \times 9$$

=

91

99

111

$$8 \times 9$$

=

56

64

72

$$4 \times 9$$

=

36

38

45

$$0 \times 9$$

=

81

92

108

$$5 \times 9$$

=

35

40

45

$$2 \times 9$$

=

9

18

27

$$7 \times 9$$

=

47

51

63

$$1 \times 9$$

=

1

9

19



Όνομα: \_\_\_\_\_

# Προπαίδεια του 10

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$9 \times 10$$

=

90

19

9

$$6 \times 10$$

=

10

60

16

$$3 \times 10$$

=

13

32

30

$$0 \times 10$$

=

0

10

11

$$11 \times 10$$

=

100

11

110

$$8 \times 10$$

=

18

80

88

$$4 \times 10$$

=

14

104

40

$$10 \times 10$$

=

10

100

101

$$5 \times 10$$

=

15

40

50

$$2 \times 10$$

=

21

20

12

$$7 \times 10$$

=

70

17

71

$$1 \times 10$$

=

1

10

11

Όνομα: \_\_\_\_\_

# Βρίσκω τα “διδυμάκια”

Βρίσκω πόσο κάνει και χρωματίζω το σωστό κουτάκι:

$$5 \times 5 =$$

10

15

25

$$10 \times 10 =$$

100

20

10

$$3 \times 3 =$$

13

9

6

$$0 \times 0 =$$

0

10

11

$$7 \times 7 =$$

70

49

14

$$8 \times 8 =$$

64

80

88

$$4 \times 4 =$$

14

44

16

$$9 \times 9 =$$

90

18

81

$$6 \times 6 =$$

36

12

60

$$2 \times 2 =$$

2

4

12

$$11 \times 11 =$$

11

120

121

$$1 \times 1 =$$

1

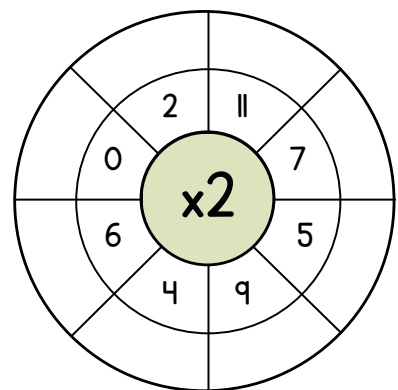
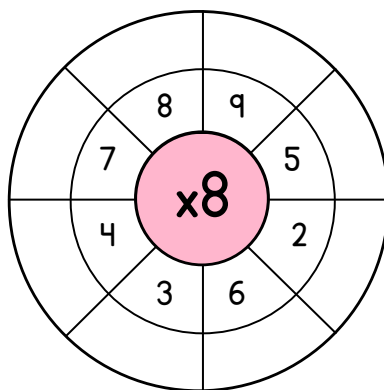
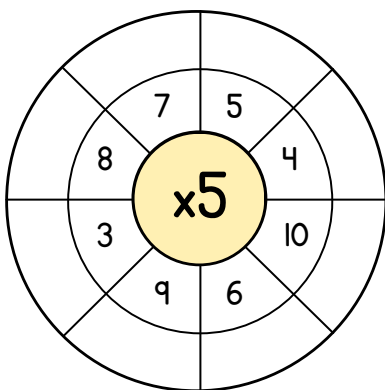
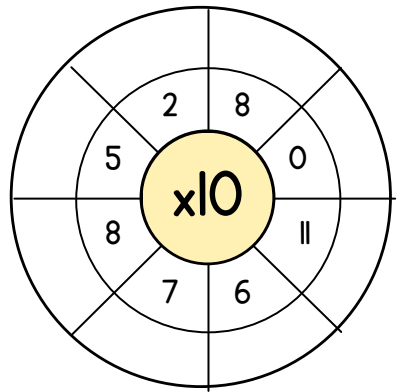
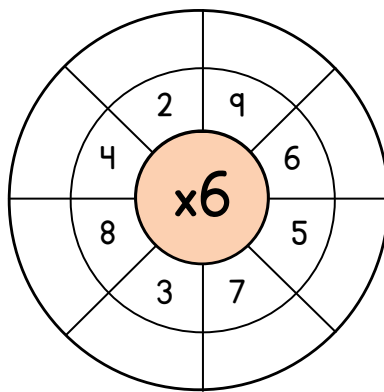
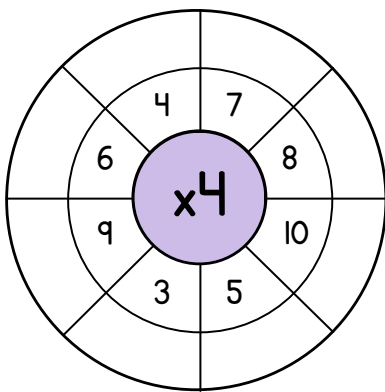
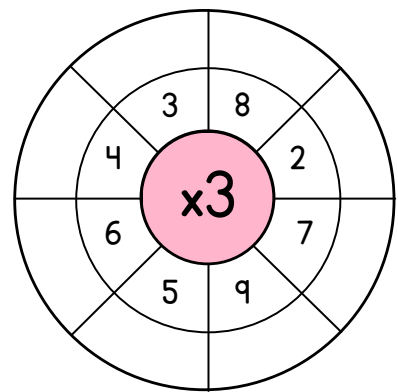
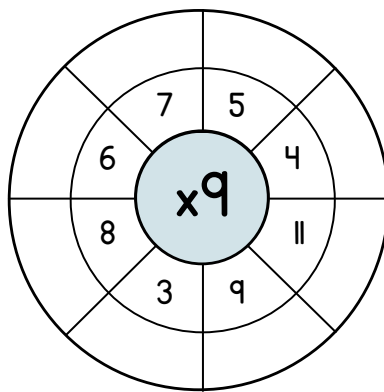
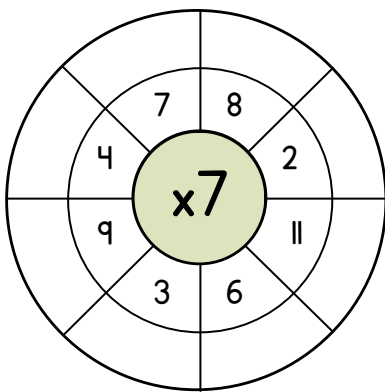
2

1

Όνομα:

# Κυκλοπαιδείες

Συμπληρώνω το κενό κουτάκι με το αποτέλεσμα που λείπει:



Όνομα: \_\_\_\_\_

# Πίνακας Πολλαπλασιασμού

Συμπληρώνω τον πίνακα με τα αποτελέσματα που λείπουν:

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1										
2	2										
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											



## Κυψέλες με πολλαπλασιασμούς



$5 \times 8$	35		16		$9 \times 2$
	18	$3 \times 1$		$3 \times 9$	
$4 \times 9$		3	56		27
	$6 \times 4$		$9 \times 8$		
42		$9 \times 9$	25		$5 \times 7$
	$4 \times 4$		81		
$6 \times 9$		$5 \times 9$	24		36
	$7 \times 9$		$5 \times 5$		
$2 \times 8$		16	$8 \times 7$		21
	$7 \times 3$		$7 \times 6$		
54		45		40	
				63	72