

¡importante!

Recuerda que la descarga de este material supone un uso adecuado de él.

No se deberá eliminar la información de la fuente creadora ni se permite la réplica exacta de este material. Ten en cuenta que hacerlo vulnera los derechos de autor.



¿Qué puedo hacer con el material?

Puedes descargarlo con libertad y hacer un uso adecuado de él.

Ello implica que si se comparten imágenes de los recursos a las redes, SIEMPRE se deberá nombrar la fuente creadora.

Además, si te sirve de inspiración deberás nombrar a su creadora.

En este caso la cuenta: 7lápices

Disfrútenlo y enseñen como siempre hemos querido...

¡jugando!



Tablas de multiplicar

Tabla del 1



Tabla del 2



Tabla del 3



Tabla del 4



Tabla del 5



Tabla del 6



Tabla del 7



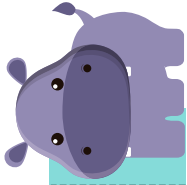
Tabla del 8



Tabla del 9



Válidos para todas las tablas



x10
x9
x8
x7
x6
x5
x4
x3
x2
x1

@7lapices

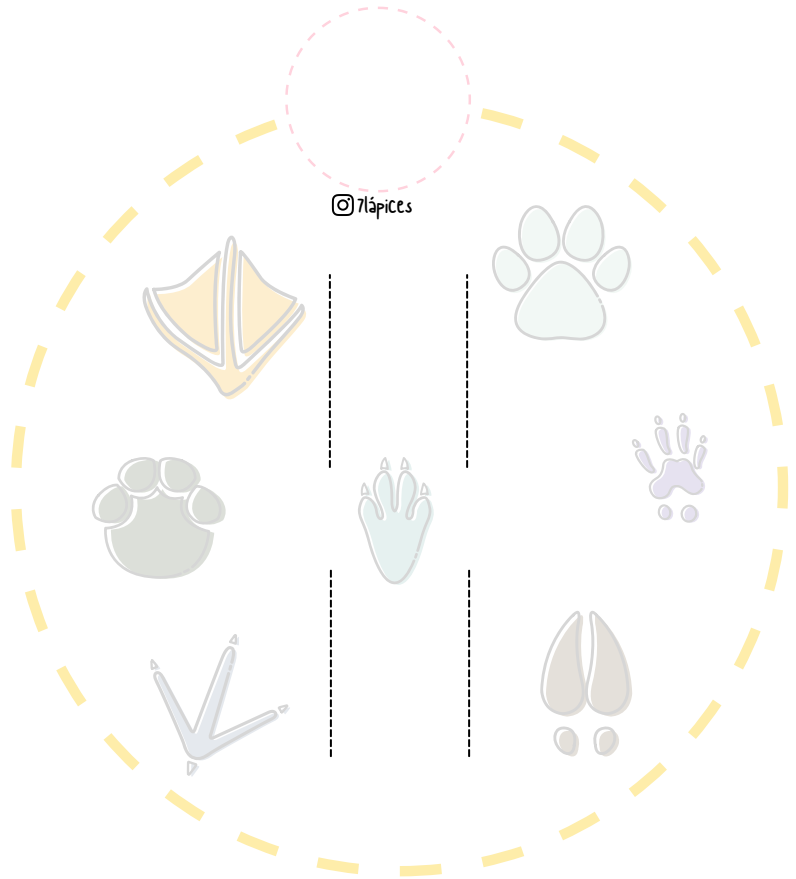
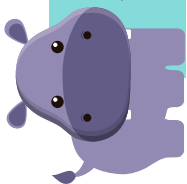


Tabla del 1



@7lápices

4

9

7

10

8

2

6

5

1

3



1

@7lápices



$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

Tabla del 1

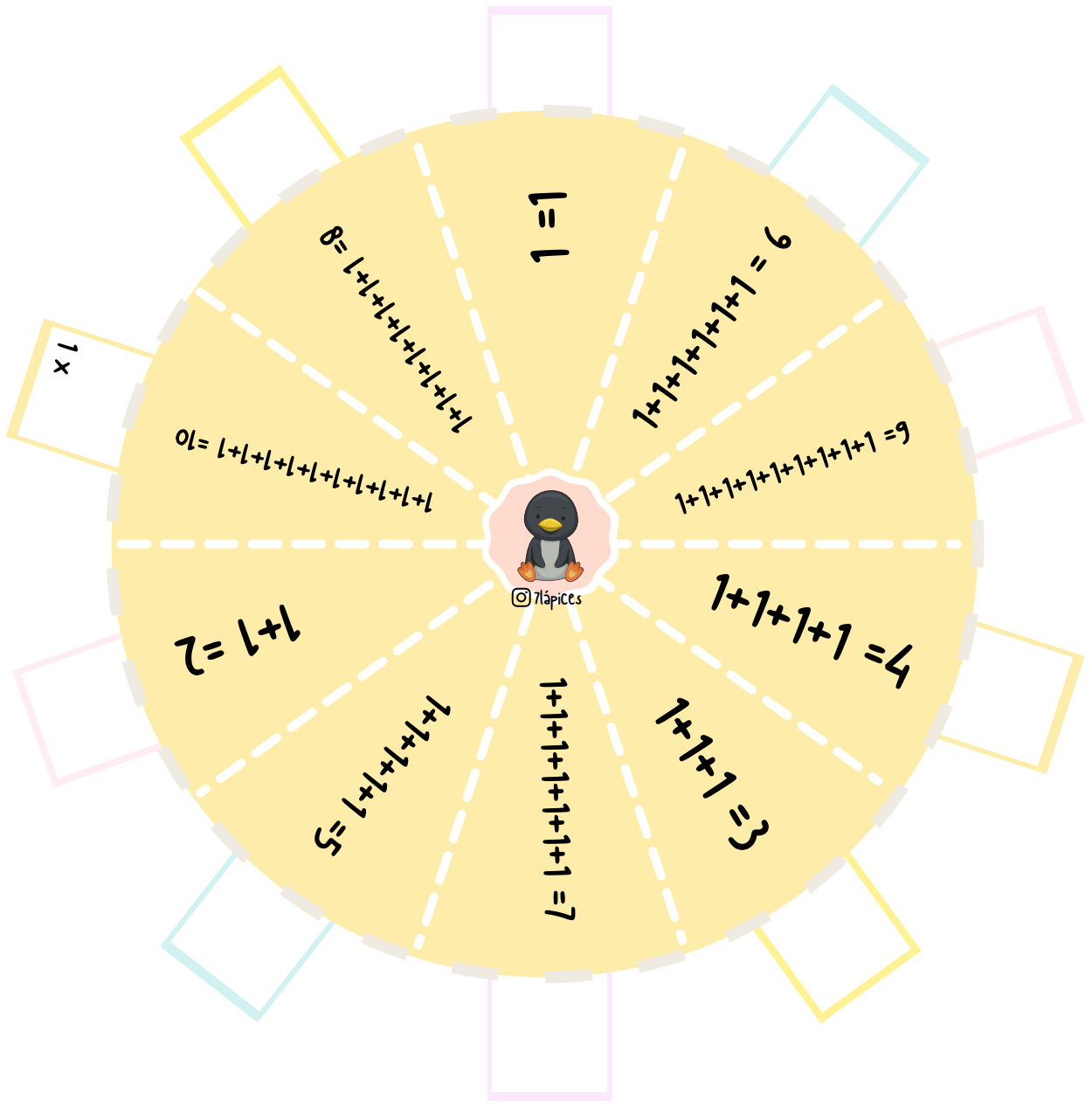


Tabla del 2



© 7lápices

2

18

4

16

10

14

6

8

12

20



2

© 7lápices



$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

Tabla del 3



@7lápices

27

15

21

3

9

24

6

18

12

30



3

@7lápices



$$3 \times 1 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$3 \times 10 =$$

Tabla del 4



© 7lápices

32

16

8

28

40

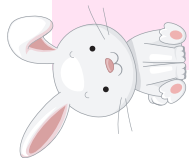
20

4

24

12

36



4

© 7lápices



$$4 \times 1 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$4 \times 10 =$$

Tabla del 4

4 =

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4=$

4 x


 @7lapices

Tabla del 5



© 7lápices

25

50

10

35

40

20

5

30

15

45



5

© 7lápices



$$5 \times 1 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$5 \times 9 =$$

$$5 \times 10 =$$

Tabla del 5

© Mapics

5 x 5

5 =

5+5+5+5+5 =

5+5+5+5+5 =

5+5+5+5+5 =

5+5+5+5+5 =

5+5 =

5+5+5+5+5 =

5+5+5+5+5 =

5+5+5+5+5 =

Tabla del 6



@7lapices

60

54

12

30

18

6

36

24

48

42



6

@7lapices



$6 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

Tabla del 6

6 =

$6 \times 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 =$

$6 \times 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 \times 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 \times 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$


 @7lapices

Tabla del 7



© 7lápices

56

70

42

63

49

28

14

35

21

7



7

© 7lápices



$$7 \times 1 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 6 =$$


$$7 \times 7 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$7 \times 10 =$$

Tabla del 7



 © 7lápices

$7 =$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7+7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7+7+7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7+7+7+7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7+7+7+7+7+7+7=$
 $1+1+1+1+1+1+1$

$7 \times$

Tabla del 8



@7lapices

16

80

24

72

32

64

8

56

40

48



8

@7lapices



$$8 \times 1 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$8 \times 9 =$$

$$8 \times 10 =$$

Tabla del 8

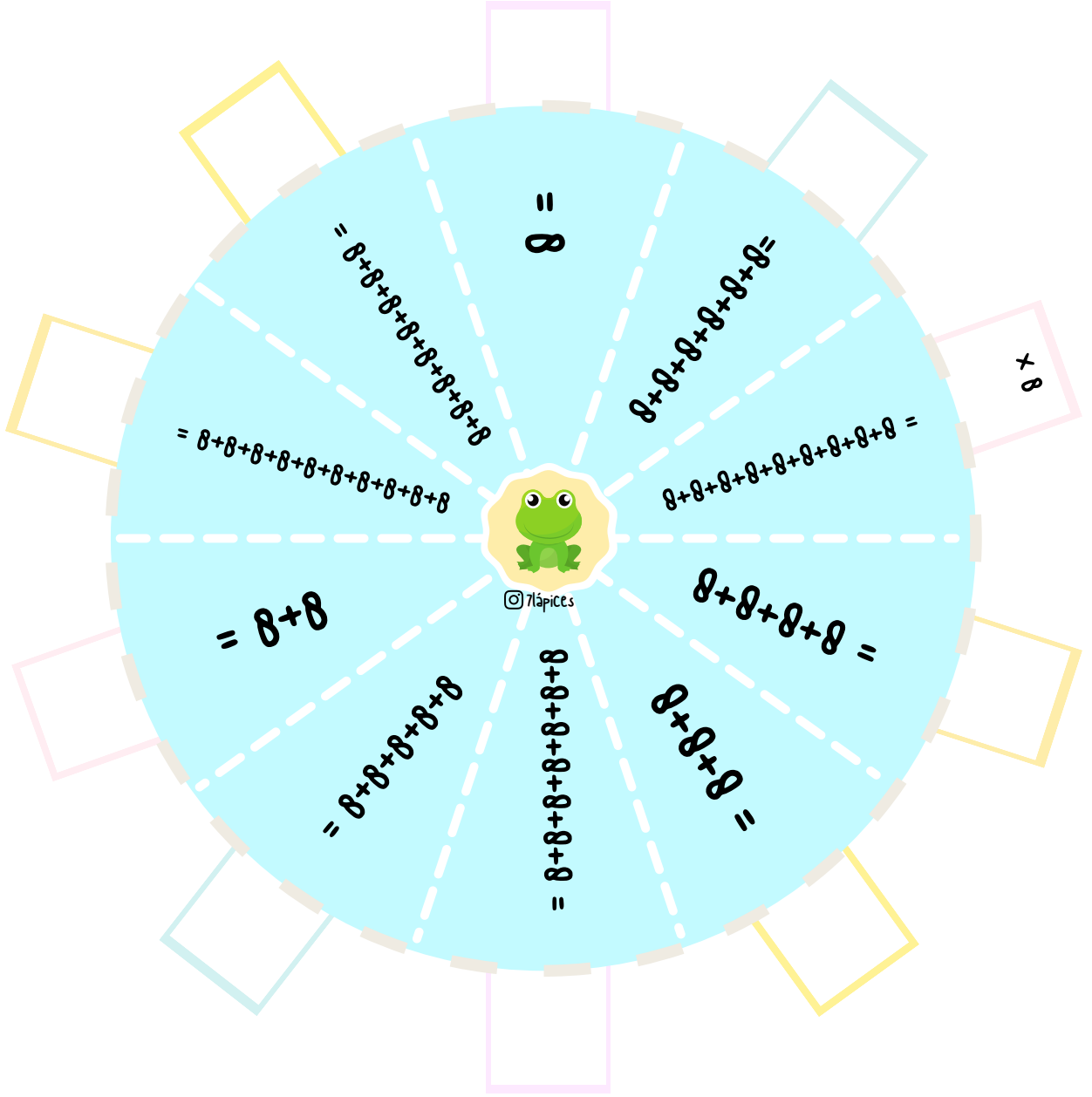


Tabla del 9



© 7lápices

63

81

45

72

27

54

36

18

90

9



9

© 7lápices



$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 6 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

