

Daniel Gabarró

Dominar les taules de multiplicar

Quadern de l'alumnat

Aprendre les taules sense esforç



**Dominar
les Taules
de Multiplicar.**
Per memoritzar-les
fàcilment!

Daniel Gabarró



Índex

Aprendre les taules és fàcil!	4
<i>El signe de multiplicar</i>	4
<i>Quan multiplicar?</i>	4
<i>La màgia de canviar l'ordre de les xifres... amb el mateix resultat!</i>	4
Com estudiar les taules de forma fàcil?	5
Dominar la taula del 0	6
Dominar la taula de l'1	7
Dominar la taula del 10	8
Aquestes taules ja te les saps!!	9
Dominar la taula del 2	10
Dominar la taula dels dobles	11
Dominar la taula del 3	12
Dominar la taula del 4	13
Dominar la taula del 5	14
Les taules que ara ja saps...	15
Dominar la taula del 6	16
Dominar la taula del 7	17
Dominar la taula del 8	18
Dominar la taula del 9	19
Per a Mega-Súper-Cracs: dominar la taula de l'11	20
Ja domines totes les taules!	21
Les taules de multiplicar completes	22
Les taules de multiplicar reduïdes	23
Taules de multiplicar súper reduïdes del dret i del revés	24

Aprender les taules és fàcil!

El signe de multiplicar

El signe de multiplicar és una X i es llegeix “per” o, també, “vegades”.

$9 \times 4 = 36$ es llegeix com:

9 **per** 4 igual a 36.

També es pot llegir com:

9 per 4 **vegades** igual a 36.

Quan multiplicar?

Multiplicar és molt útil per fer sumes llargues de números iguals. Si et saps les taules de multiplicar pots fer les sumes següents en 3 segons:

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$$

$$9 \times 8 \text{ vegades} = 72$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$$

$$8 \times 7 \text{ vegades} = 56$$

$$125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 + 125 = 1.250$$

$$125 \times 10 \text{ vegades} = 1.250$$

La màgia de canviar l'ordre de les xifres... amb el mateix resultat!

La multiplicació és molt curiosa, quasi màgica.

Encara que canviïs l'ordre...el resultat és el mateix!

Mira:

$$4 \times 6 = 6 \times 4$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

4 per 6 vegades són 24

$$6 + 6 + 6 + 6$$

6 per 4 vegades són 24

Això s'anomena “**propietat commutativa**” de la multiplicació: encara que l'ordre de la multiplicació sigui diferent... el resultat és el mateix.

3 x 7 donarà el mateix que 7 x 3!

8 x 9 donarà el mateix que 9 x 8!

125 x 10 donarà el mateix que 10 x 125!


I així sempre!

Gràcies a això, amb aquest quadern podràs aprendre't les taules de multiplicar en molt poc temps!

Com estudiar les taules de forma fàcil?

Aquest quadern t'ensenya trucs perquè sigui fàcil aprendre't les taules. Fes **dues sessions curtes de 10 minuts cada dia** i t'aprendràs les taules fàcilment.

Per estudiar-te-les fes el següent:

- 1 **Llegeix** l'inici de la pàgina de la taula que estiguis estudiant i re-explica-t'ho amb les teves paraules.
- 2 Si et proposa fer un exercici, **fes-lo**. 
- 3 Per memoritzar les taules, **mira la taula** que anomenem "**del dret**". Veuràs que està partida en trossos, llegeix i **repeteix-te cada tros** primer per dintre i després en veu baixa fins que te'l sàpigues de memòria sense mirar. Estudia el tros següent dient, alhora, els anteriors. Fes-ho així fins acabar tota la taula.
- 4 Quan l'hagis memoritzada, **digues tota la taula** "del dret" en veu baixa sense mirar. Fes-ho començant primer des del zero fins al deu i després començant pel deu fins el zero.
- 5 Fes el mateix amb la **taula "del revés"**.
- 6 Durant el dia, digues-te en veu baixa **la taula 3 cops**, tant "del dret" com "del revés", per exemple: mentre esperes l'autobús, abans de dinar, mentre ets al supermercat, camí de l'escola...
- 7 Si te la saps bé, **demana que te la preguntin**. Si la dius bé, pinta una de les cares que surten a cada taula. Quan les tres cares estiguin pintades: ja et sabràs aquella taula i... podràs aprendre't la següent!

Amb aquestes instruccions et serà molt fàcil aprendre't les taules!

Aquest quadern és quasi màgic!

Comença ara mateix amb la primera taula i comprova-ho!!

Dominar la taula del 0

El zero és un **O**GRE: s'ho menja tot i no queda res!

2 per 0... **NYAM!** És 0.

3 per 0... **NYAM!** És 0.

El zero es menja tots els números i només queda ell!

No importa que el zero sigui davant o darrere!

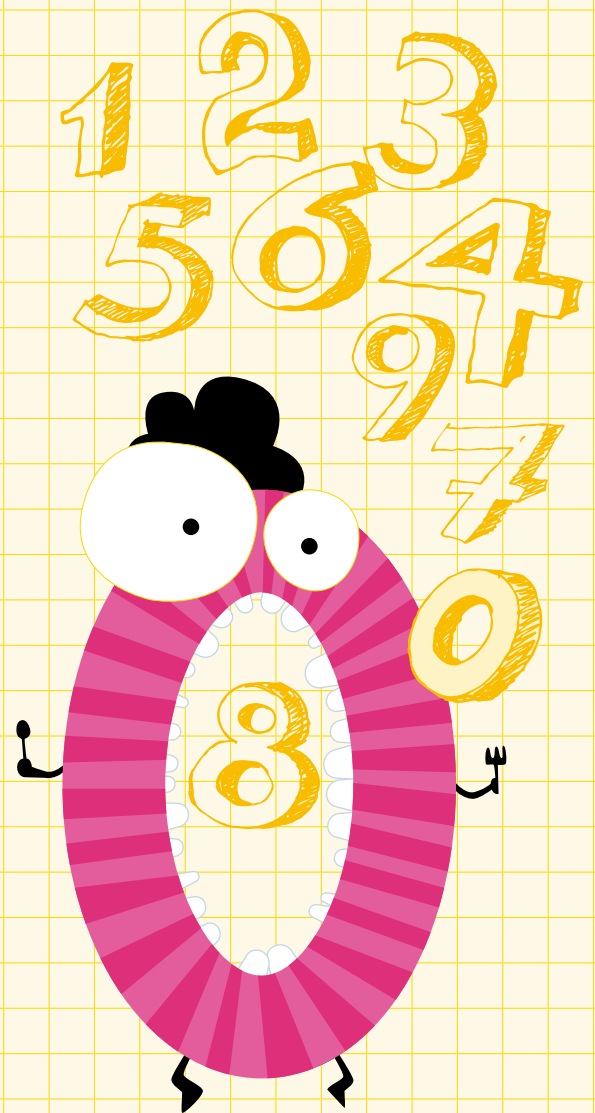
Sempre s'ho menja tot!

Taula del dret

0	x	0	=	0
0	x	1	=	0
0	x	2	=	0
0	x	3	=	0
0	x	4	=	0
0	x	5	=	0
0	x	6	=	0
0	x	7	=	0
0	x	8	=	0
0	x	9	=	0
0	x	10	=	0

Taula del revés

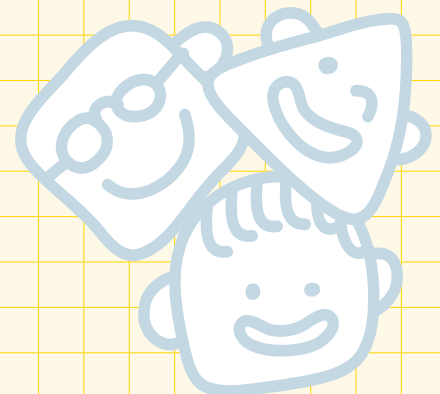
0	x	0	=	0
1	x	0	=	0
2	x	0	=	0
3	x	0	=	0
4	x	0	=	0
5	x	0	=	0
6	x	0	=	0
7	x	0	=	0
8	x	0	=	0
9	x	0	=	0
10	x	0	=	0



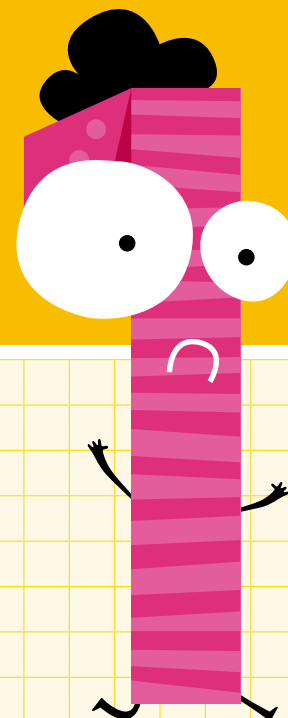
Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Dominar la taula de l'1



El número **1** és un PORUC, s'espanta i marxa corrents... i deixa els números sols!

No importa si va davant o darrere...
sempre abandona el números que l'acompanyen!

Taula del dret

			1 x 0 = 0
1	x	1	= 1
1	x	2	= 2
1	x	3	= 3
1	x	4	= 4
			Aquest ja te'l sabies!
1	x	5	= 5
1	x	6	= 6
1	x	7	= 7
1	x	8	= 8
1	x	9	= 9
1	x	10	= 10

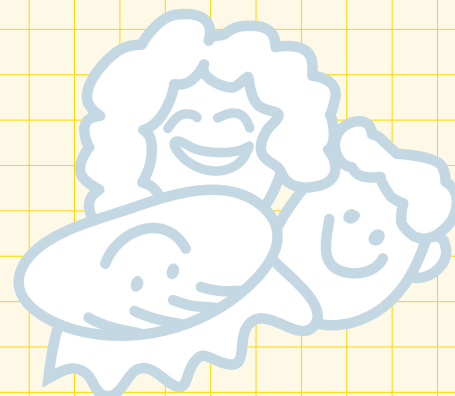
Taula del revés

			0 x 1 = 0
1	x	1	= 1
2	x	1	= 2
3	x	1	= 3
4	x	1	= 4
			Aquest també te'l sabies!
5	x	1	= 5
6	x	1	= 6
7	x	1	= 7
8	x	1	= 8
9	x	1	= 9
10	x	1	= 10

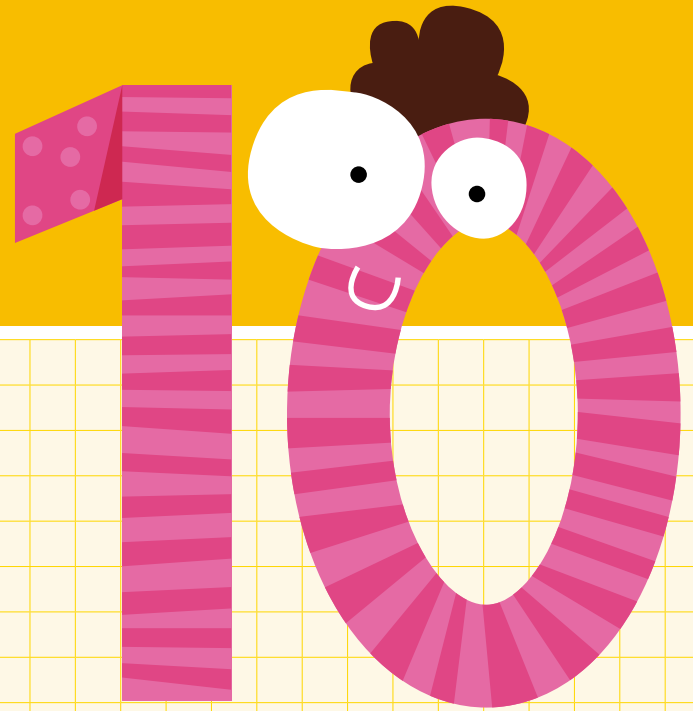
Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Dominar la taula del 10



Multipliar per 10 és ben senzill:
el número 1 marxa i desapareix i el 0
s'afegeix al darrere.

Taula del dret

		10 x 0 = 0
		10 x 1 = 10
10 x 2 =		
10 x 3 =		
10 x 4 =		
10 x 5 =		
10 x 6 =		
10 x 7 =		
10 x 8 =		
10 x 9 =		
		10 x 10 = 100

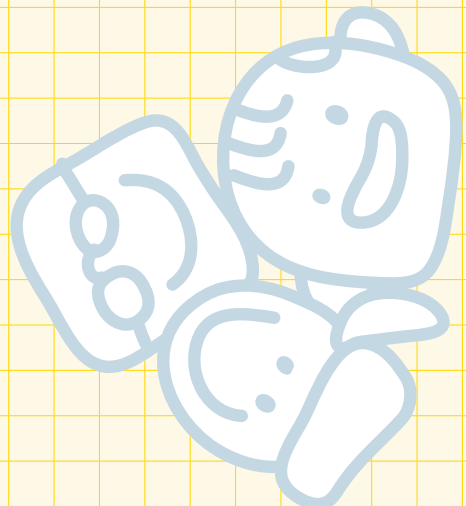
Els d'aquí ja te'ls saps

Taula del revés

		0 x 10 = 0
		1 x 10 = 10
2 x 10 =		
3 x 10 =		
4 x 10 =		
5 x 10 =		
6 x 10 =		
7 x 10 =		
8 x 10 =		
9 x 10 =		
		10 x 10 = 100

I aquests també

Demana que et preguntin aquesta taula
3 dies diferents, del dret i del revés.
Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.
Quan les tres cares estiguin pintades,
vol dir que ja la domines!!



Aquestes taules ja te les saps!!

Ja t'has après 3 taules!

Com veus, l'ordre no importa!

És el mateix 1×5 que 5×1 !

Heus ací les taules que ara saps:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	▶ 5	6	7	8	9	10
2	0	2									20
3	0	3									30
4	0	4									40
5	0	▶ 5									50
6	0	6									60
7	0	7									70
8	0	8									80
9	0	9									90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

I això passa amb tots els números!

Exercici:



Marca de vermell el 10×3 i el 3×10 . Són iguals?

Quin número és?

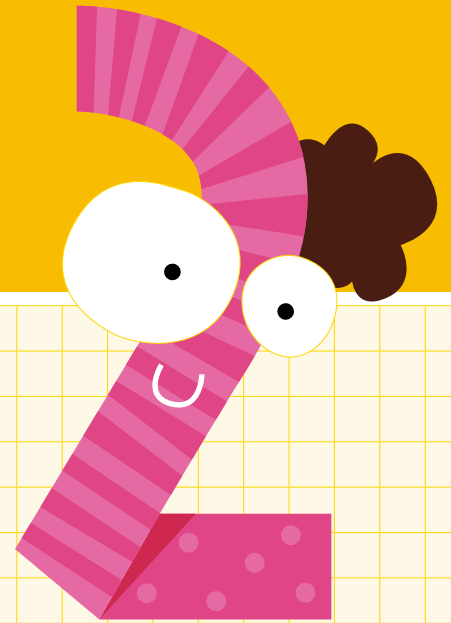
Marca de verd el 0×7 i el 7×0 . Són iguals?

Quin número és?

Pinta totes les parelles que trobis del mateix color.

Procura que cada parella tingui un color únic... tindràs prou colors?

Dominar la taula del 2



Saps comptar de 2 en 2?

0.. 1.. **2..** 3.. **4..** 5.. **6..** 7.. **8..** 9.. **10..** 11.. **12..**
13.. **14..** 15.. **16..** 17.. **18..** 19.. **20**

Comptar de 2 en 2 és trobar el doble de cada número.

Mira:

$1 + 1 = 2$	$2 + 2 = 4$	$3 + 3 = 6$	$4 + 4 = 8$	$5 + 5 = 10$
$6 + 6 = 12$	$7 + 7 = 14$	$8 + 8 = 16$	$9 + 9 = 18$	$10 + 10 = 20$

Si saps comptar de dos en dos, la taula del dos és molt fàcil!!
Pinta la cara que hi ha a continuació quan ho sàpigues fer bé.



Taula del dret

		$2 \times 0 = 0$
		$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$		↑
$2 \times 3 = 6$		
$2 \times 4 = 8$		
$2 \times 5 = 10$	Els d'aquí ja te'ls saps	↓
$2 \times 6 = 12$		
$2 \times 7 = 14$		
$2 \times 8 = 16$		↓
$2 \times 9 = 18$		
	$2 \times 10 = 20$	

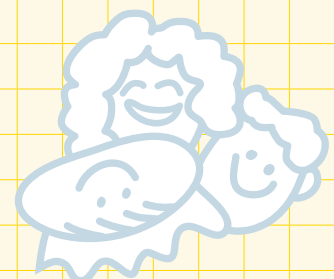
Taula del revés

		$0 \times 2 = 0$
		$1 \times 2 = 2$
$2 \times 2 = 4$		↑
$3 \times 2 = 6$		
$4 \times 2 = 8$		
$5 \times 2 = 10$	I aquests també	↓
$6 \times 2 = 12$		
$7 \times 2 = 14$		
$8 \times 2 = 16$		↓
$9 \times 2 = 18$		
	$10 \times 2 = 20$	

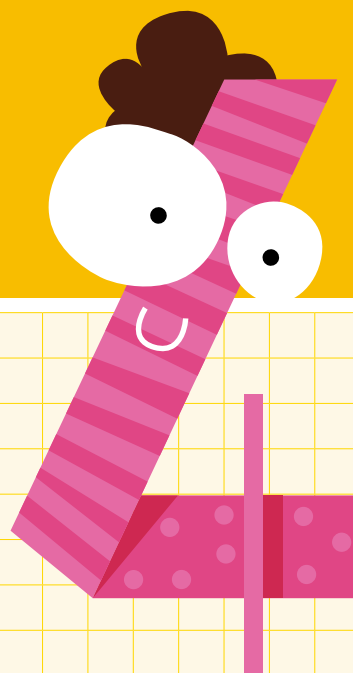
Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Dominar la taula del 4



Omple la següent graella comptant d'un en un.

1	2	3	4
5	6	7	8
9			



Els números que quedin al quadrat blanc seran els de la taula del 4.

La taula del 4 és aquesta i dóna el mateix resultat del dret que del revés:

Taula del dret

Taula del revés

4	x	0	=	0
4	x	1	=	4
4	x	2	=	8
4	x	3	=	12
4	x	4	=	16

0	x	4	=	0
1	x	4	=	4
2	x	4	=	8
3	x	4	=	12
4	x	4	=	16

4	x	5	=	20
4	x	6	=	24
4	x	7	=	28
4	x	8	=	32
4	x	9	=	36

5	x	4	=	20
6	x	4	=	24
7	x	4	=	28
8	x	4	=	32
9	x	4	=	36

Les multiplicacions que ja saps

Les multiplicacions que ja saps

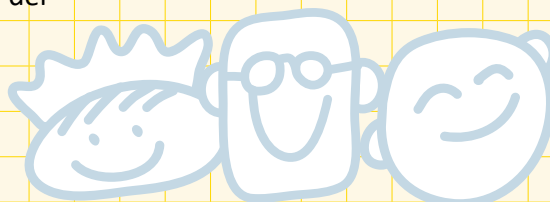
4 x 10 = 40

10 x 4 = 40

Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



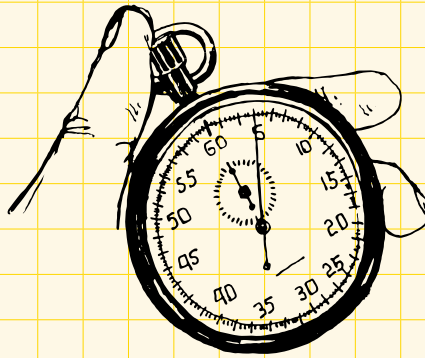
Dominar la taula del 5



La taula del cinc és senzilla, cal comptar de 5 en 5:

5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50

O també pots recordar els minuts d'un rellotge.



I, com totes les multiplicacions, dóna el mateix del dret o del revés:

Taula del dret

Taula del revés

5	x	0	=	0
5	x	1	=	5
5	x	2	=	10
5	x	3	=	15
5	x	4	=	20
5	x	5	=	25

0	x	5	=	0
1	x	5	=	5
2	x	5	=	10
3	x	5	=	15
4	x	5	=	20
5	x	5	=	25

5	x	6	=	30
5	x	7	=	35
5	x	8	=	40
5	x	9	=	45

Aquí les xifres que ja domines



5 x 10 = 50

6	x	5	=	30
7	x	5	=	35
8	x	5	=	40
9	x	5	=	45

I també aquestes

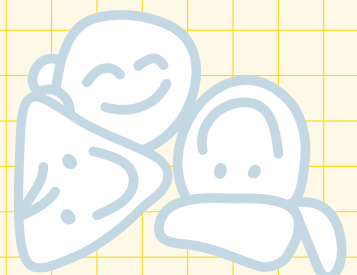


10 x 5 = 50

Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Les taules que ara ja saps...

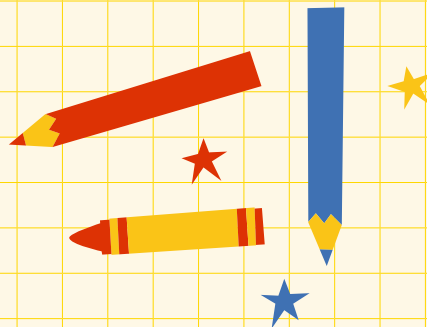
Heus ací les taules que ja domines:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36				60
7	0	7	14	21	28	35		49			70
8	0	8	16	24	32	40			64		80
9	0	9	18	27	36	45				81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Com veus, l'ordre no importa!

És el mateix 4×5 que 5×4 !

I això passa amb tots els números!



Exercici:

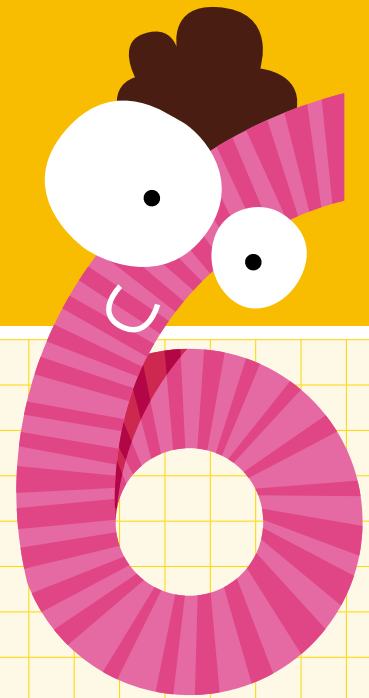


Pinta amb el mateix color els resultat que siguin iguals.

No repeteixis cap color!!



Dominar la taula del 6



Ompli la següent graella comptant d'un en un.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14				



Els números que quedin al quadrat blanc seran els de la taula del 6.

Mira la taula del 6 del dret i del revés. Quasi ja te la saps tota!

Taula del dret

6 x 0 = 0
6 x 1 = 6
6 x 2 = 12
6 x 3 = 18
6 x 4 = 24
6 x 5 = 30
6 x 6 = 36

6 x 7 = 42
6 x 8 = 48
6 x 9 = 54

Aquí les xifres que ja domines



$$6 \times 10 = 60$$

Taula del revés

0 x 6 = 0
1 x 6 = 6
2 x 6 = 12
3 x 6 = 18
4 x 6 = 24
5 x 6 = 30
6 x 6 = 36

7 x 6 = 42
8 x 6 = 48
9 x 6 = 54

També això ho domines

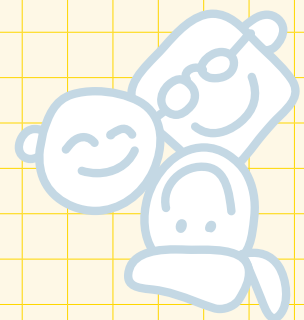


$$10 \times 6 = 60$$

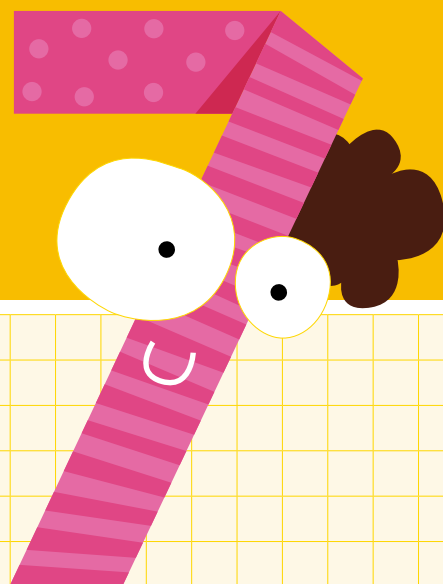
Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Dominar la taula del 7



Ara la taula del 7 és molt fàcil per a tu.
Ja te la saps quasi tota.
Et mereixes el títol de SÚPERCRAC!

Mira-la, només t'has d'estudiar una petita part,
la resta ja te la saps:

Taula del dret

7 x 0 = 0
7 x 1 = 7
7 x 2 = 14
7 x 3 = 21
7 x 4 = 28
7 x 5 = 35
7 x 6 = 42
7 x 7 = 49

7 x 8 = 56
7 x 9 = 63

Tot això
ja t'ho
saps!

7 x 10 = 70

Taula del revés

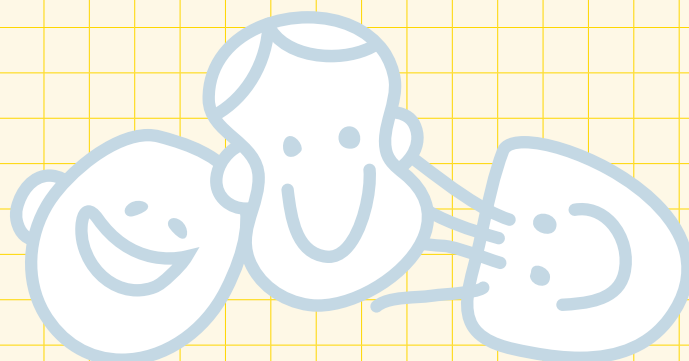
0 x 7 = 0
1 x 7 = 7
2 x 7 = 14
3 x 7 = 21
4 x 7 = 28
5 x 7 = 35
6 x 7 = 42
7 x 7 = 49

8 x 7 = 56
9 x 7 = 63

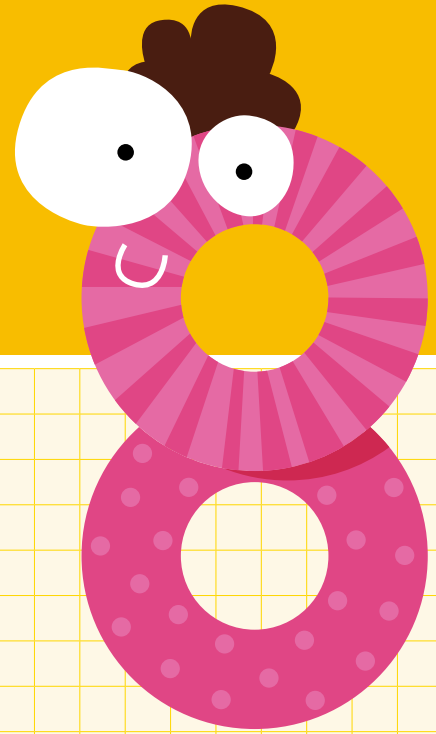
I això
també!

10 x 7 = 70

Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.
Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.
Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!



Dominar la taula del 8



I com que saps les anteriors, la taula del 8 és súper fàcil!

Hi ha molt poques coses que no sàpigues!

La majoria les domines!

Mira-la del dret i del revés:

Taula del dret

			$8 \times 0 = 0$
			$8 \times 1 = 8$
			$8 \times 2 = 16$
			$8 \times 3 = 24$
			$8 \times 4 = 32$
			$8 \times 5 = 40$
			$8 \times 6 = 48$
			$8 \times 7 = 56$
			$8 \times 8 = 64$
			Les que ja domines
			$8 \times 9 = 72$
			$8 \times 10 = 80$

Taula del revés

			$0 \times 8 = 0$
			$1 \times 8 = 8$
			$2 \times 8 = 16$
			$3 \times 8 = 24$
			$4 \times 8 = 32$
			$5 \times 8 = 40$
			$6 \times 8 = 48$
			$7 \times 8 = 56$
			$8 \times 8 = 64$
			Les que ja domines
			$9 \times 8 = 72$
			$10 \times 8 = 80$

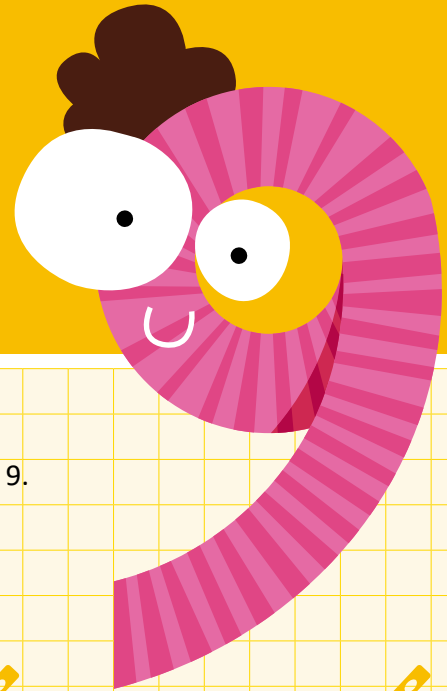
Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!



Dominar la taula del 9



Omple la següent graella comptant d'un en un.
Els números que quedin al quadrat groc seran els de la taula del 9.

La taula del nou és súper màgica!
Tots els seus resultats sumen 9!!!
Fes la suma al costat i comprova-ho!

1	2	3	4	5	6	7	8	9					9	
10	11	12	13	14	15	16	17	18		1	+	8	=	9
19	20	21	22	23	24	25	26	27		2	+	7	=	9

Taula del dret

Taula del revés

Aquí la tens del dret i del revés.
I com ets una persona totalment
Mega-Súper-Crac... comprovaràs
que ja et saps tota la taula del nou!!

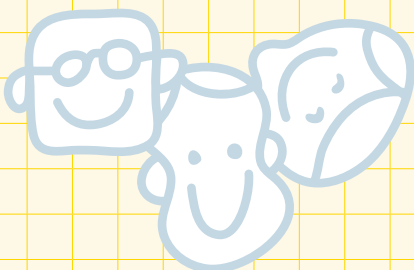
9 x 0 = 0
9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
9 x 3 = 27
9 x 4 = 36
9 x 5 = 45
9 x 6 = 54
9 x 7 = 63
9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
9 x 10 = 90

0 x 9 = 0
1 x 9 = 9
2 x 9 = 18
3 x 9 = 27
4 x 9 = 36
5 x 9 = 45
6 x 9 = 54
7 x 9 = 63
8 x 9 = 72
9 x 9 = 81
10 x 9 = 90

I al revés
també!

Demana que et preguntin aquesta
taula 3 dies diferents, del dret i del
revés.
Pinta una cara cada cop que te la
sàpigues bé.

Aquesta
taula, la
domines tota!



Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir
que ja la domines!

Per a Mega-Súper-Cracs: dominar la taula de l'11

Aquesta taula només és per a Mega-Súper-Cracs com tu.

Hi ha moltes escoles que no l'estudien... però segur que tu la pots recordar i sabràs totes les taules, des de la del 0 a la del número 11.

Sabràs més que la majoria!! Seràs Mega-Súper-Crac!

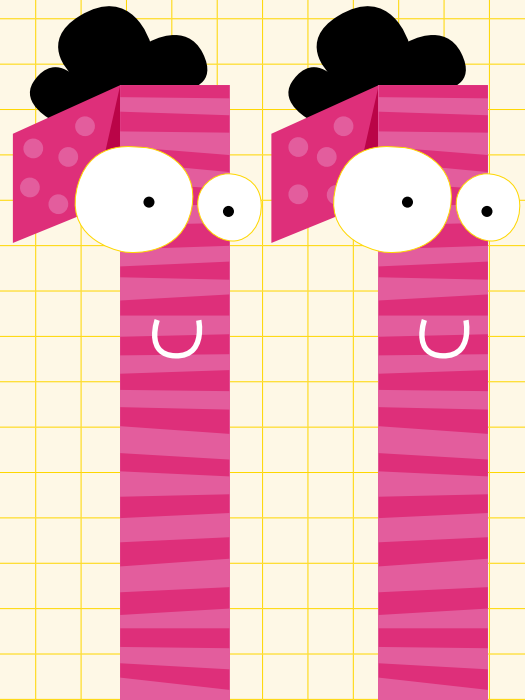
Mira que n'és, de fàcil! Tots els números són repetits: 11, 22, 33, 44, 55...

Taula del dret

11	x	0	=	0
11	x	1	=	11
11	x	2	=	22
11	x	3	=	33
11	x	4	=	44
11	x	5	=	55
11	x	6	=	66
11	x	7	=	77
11	x	8	=	88
11	x	9	=	99
11	x	10	=	110

Taula del revés

0	x	11	=	0
1	x	11	=	11
2	x	11	=	22
3	x	11	=	33
4	x	11	=	44
5	x	11	=	55
6	x	11	=	66
7	x	11	=	77
8	x	11	=	88
9	x	11	=	99
10	x	11	=	110



T'atreveixes a què te la preguntin?

Demana que et preguntin aquesta taula 3 dies diferents, del dret i del revés.

Pinta una cara cada cop que te la sàpigues bé.

Quan les tres cares estiguin pintades, vol dir que ja la domines!!

Ja domines totes les taules!

Heus ací totes les taules en un quadre anomenat “el quadre de Pitàgores”.

Resulta útil per repassar les taules i per trobar ràpidament un resultat:

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
11	0	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	X

Les taules de multiplicar



Taula de l'1			Taula del 2			Taula del 3			Taula del 4			Taula del 5		
1 × 0 = 0			2 × 0 = 0			3 × 0 = 0			4 × 0 = 0			5 × 0 = 0		
1 × 1 = 1			2 × 1 = 2			3 × 1 = 3			4 × 1 = 4			5 × 1 = 5		
1 × 2 = 2			2 × 2 = 4			3 × 2 = 6			4 × 2 = 8			5 × 2 = 10		
1 × 3 = 3			2 × 3 = 6			3 × 3 = 9			4 × 3 = 12			5 × 3 = 15		
1 × 4 = 4			2 × 4 = 8			3 × 4 = 12			4 × 4 = 16			5 × 4 = 20		
1 × 5 = 5			2 × 5 = 10			3 × 5 = 15			4 × 5 = 20			5 × 5 = 25		
1 × 6 = 6			2 × 6 = 12			3 × 6 = 18			4 × 6 = 24			5 × 6 = 30		
1 × 7 = 7			2 × 7 = 14			3 × 7 = 21			4 × 7 = 28			5 × 7 = 35		
1 × 8 = 8			2 × 8 = 16			3 × 8 = 24			4 × 8 = 32			5 × 8 = 40		
1 × 9 = 9			2 × 9 = 18			3 × 9 = 27			4 × 9 = 36			5 × 9 = 45		
1 × 10 = 10			2 × 10 = 20			3 × 10 = 30			4 × 10 = 40			5 × 10 = 50		

Taula del 6			Taula del 7			Taula del 8			Taula del 9			Taula del 10		
6 × 0 = 0			7 × 0 = 0			8 × 0 = 0			9 × 0 = 0			10 × 0 = 0		
6 × 1 = 6			7 × 1 = 7			8 × 1 = 8			9 × 1 = 9			10 × 1 = 10		
6 × 2 = 12			7 × 2 = 14			8 × 2 = 16			9 × 2 = 18			10 × 2 = 20		
6 × 3 = 18			7 × 3 = 21			8 × 3 = 24			9 × 3 = 27			10 × 3 = 30		
6 × 4 = 24			7 × 4 = 28			8 × 4 = 32			9 × 4 = 36			10 × 4 = 40		
6 × 5 = 30			7 × 5 = 35			8 × 5 = 40			9 × 5 = 45			10 × 5 = 50		
6 × 6 = 36			7 × 6 = 42			8 × 6 = 48			9 × 6 = 54			10 × 6 = 60		
6 × 7 = 42			7 × 7 = 49			8 × 7 = 56			9 × 7 = 63			10 × 7 = 70		
6 × 8 = 48			7 × 8 = 56			8 × 8 = 64			9 × 8 = 72			10 × 8 = 80		
6 × 9 = 54			7 × 9 = 63			8 × 9 = 72			9 × 9 = 81			10 × 9 = 90		
6 × 10 = 60			7 × 10 = 70			8 × 10 = 80			9 × 10 = 90			10 × 10 = 100		

Les taules de multiplicar reduïdes



Taula del 0		
$0 \times 0 = 0$		
$0 \times 1 = 0$		
$0 \times 2 = 0$		
$0 \times 3 = 0$		
$0 \times 4 = 0$		
$0 \times 5 = 0$		
$0 \times 6 = 0$		
$0 \times 7 = 0$		
$0 \times 8 = 0$		
$0 \times 9 = 0$		
$0 \times 10 = 0$		

Taula de l'1		
$1 \times 0 = 0$		
$1 \times 1 = 1$		
$1 \times 2 = 2$		
$1 \times 3 = 3$		
$1 \times 4 = 4$		
$1 \times 5 = 5$		
$1 \times 6 = 6$		
$1 \times 7 = 7$		
$1 \times 8 = 8$		
$1 \times 9 = 9$		
$1 \times 10 = 10$		

Taula del 10		
$10 \times 0 = 0$		
$10 \times 1 = 10$		
$10 \times 2 = 20$		
$10 \times 3 = 30$		
$10 \times 4 = 40$		
$10 \times 5 = 50$		
$10 \times 6 = 60$		
$10 \times 7 = 70$		
$10 \times 8 = 80$		
$10 \times 9 = 90$		
$10 \times 10 = 100$		

Taula del 2		
$2 \times 0 = 0$		
$2 \times 1 = 2$		
$2 \times 2 = 4$		
$2 \times 3 = 6$		
$2 \times 4 = 8$		
$2 \times 5 = 10$		
$2 \times 6 = 12$		
$2 \times 7 = 14$		
$2 \times 8 = 16$		
$2 \times 9 = 18$		
$2 \times 10 = 20$		

Taula de dobles		
$0 \times 0 = 0$		
$1 \times 1 = 1$		
$2 \times 2 = 4$		
$3 \times 3 = 9$		
$4 \times 4 = 16$		
$5 \times 5 = 25$		
$6 \times 6 = 36$		
$7 \times 7 = 49$		
$8 \times 8 = 64$		
$9 \times 9 = 81$		
$10 \times 10 = 100$		

Taula del 3		
$3 \times 0 = 0$		
$3 \times 1 = 3$		
$3 \times 2 = 6$		
$3 \times 3 = 9$		
$3 \times 4 = 12$		
$3 \times 5 = 15$		
$3 \times 6 = 18$		
$3 \times 7 = 21$		
$3 \times 8 = 24$		
$3 \times 9 = 27$		
$3 \times 10 = 30$		

Taula del 4		
$4 \times 0 = 0$		
$4 \times 1 = 4$		
$4 \times 2 = 8$		
$4 \times 3 = 12$		
$4 \times 4 = 16$		
$4 \times 5 = 20$		
$4 \times 6 = 24$		
$4 \times 7 = 28$		
$4 \times 8 = 32$		
$4 \times 9 = 36$		
$4 \times 10 = 40$		

Taula del 5		
$5 \times 0 = 0$		
$5 \times 1 = 5$		
$5 \times 2 = 10$		
$5 \times 3 = 15$		
$5 \times 4 = 20$		
$5 \times 5 = 25$		
$5 \times 6 = 30$		
$5 \times 7 = 35$		
$5 \times 8 = 40$		
$5 \times 9 = 45$		
$5 \times 10 = 50$		

Taula del 6		
$6 \times 0 = 0$		
$6 \times 1 = 6$		
$6 \times 2 = 12$		
$6 \times 3 = 18$		
$6 \times 4 = 24$		
$6 \times 5 = 30$		
$6 \times 6 = 36$		
$6 \times 7 = 42$		
$6 \times 8 = 48$		
$6 \times 9 = 54$		
$6 \times 10 = 60$		

Taula del 7		
$7 \times 0 = 0$		
$7 \times 1 = 7$		
$7 \times 2 = 14$		
$7 \times 3 = 21$		
$7 \times 4 = 28$		
$7 \times 5 = 35$		
$7 \times 6 = 42$		
$7 \times 7 = 49$		
$7 \times 8 = 56$		
$7 \times 9 = 63$		
$7 \times 10 = 70$		

Taula del 8		
$8 \times 0 = 0$		
$8 \times 1 = 8$		
$8 \times 2 = 16$		
$8 \times 3 = 24$		
$8 \times 4 = 32$		
$8 \times 5 = 40$		
$8 \times 6 = 48$		
$8 \times 7 = 56$		
$8 \times 8 = 64$		
$8 \times 9 = 72$		
$8 \times 10 = 80$		

Taula del 9		
$9 \times 0 = 0$		
$9 \times 1 = 9$		
$9 \times 2 = 18$		
$9 \times 3 = 27$		
$9 \times 4 = 36$		
$9 \times 5 = 45$		
$9 \times 6 = 54$		
$9 \times 7 = 63$		
$9 \times 8 = 72$		
$9 \times 9 = 81$		
$9 \times 10 = 90$		

Taula de l'11		
$11 \times 0 = 0$		
$11 \times 1 = 11$		
$11 \times 2 = 22$		
$11 \times 3 = 33$		
$11 \times 4 = 44$		
$11 \times 5 = 55$		
$11 \times 6 = 66$		
$11 \times 7 = 77$		
$11 \times 8 = 88$		
$11 \times 9 = 99$		
$11 \times 10 = 110$		

Com 3×5 dóna el mateix resultat que 5×3 , no cal tenir totes les taules completes.

Taules de multiplicar súper reduïdes del dret i del revés



Del dret

Taula del 0	
0 x 0 = 0	
0 x 1 = 0	
0 x 2 = 0	
0 x 3 = 0	
0 x 4 = 0	
0 x 5 = 0	
0 x 6 = 0	
0 x 7 = 0	
0 x 8 = 0	
0 x 9 = 0	
0 x 10 = 0	

Taula de l'1	
1 x 1 = 1	
1 x 2 = 2	
1 x 3 = 3	
1 x 4 = 4	
1 x 5 = 5	
1 x 6 = 6	
1 x 7 = 7	
1 x 8 = 8	
1 x 9 = 9	
1 x 10 = 10	

Taula del 10	
10 x 2 = 20	
10 x 3 = 30	
10 x 4 = 40	
10 x 5 = 50	
10 x 6 = 60	
10 x 7 = 70	
10 x 8 = 80	
10 x 9 = 90	
10 x 10 = 100	

Taula de l'11	
11 x 0 = 0	
11 x 1 = 11	
11 x 2 = 22	
11 x 3 = 33	
11 x 4 = 44	
11 x 5 = 55	
11 x 6 = 66	
11 x 7 = 77	
11 x 8 = 88	
11 x 9 = 99	
11 x 10 = 110	

Taula del 2	
2 x 2 = 4	
2 x 3 = 6	
2 x 4 = 8	
2 x 5 = 10	
2 x 6 = 12	
2 x 7 = 14	
2 x 8 = 16	
2 x 9 = 18	

Taula dels dobles	
3 x 3 = 9	
4 x 4 = 16	
5 x 5 = 25	
6 x 6 = 36	
7 x 7 = 49	
8 x 8 = 64	
9 x 9 = 81	

Taula del 3	
3 x 4 = 12	
3 x 5 = 15	
3 x 6 = 18	
3 x 7 = 21	
3 x 8 = 24	
3 x 9 = 27	

Taula del 4	
4 x 5 = 20	
4 x 6 = 24	
4 x 7 = 28	
4 x 8 = 32	
4 x 9 = 36	

Taula del 5	
5 x 6 = 30	
5 x 7 = 35	
5 x 8 = 40	
5 x 9 = 45	

Taula del 6	
6 x 7 = 42	
6 x 8 = 48	
6 x 9 = 54	

Taula del 7	
7 x 8 = 56	
7 x 9 = 63	

Taula del 8	
8 x 9 = 72	

Taula del 9	
-------------	--

Del revés

Taula del 0	
0 x 0 = 0	
1 x 0 = 0	
2 x 0 = 0	
3 x 0 = 0	
4 x 0 = 0	
5 x 0 = 0	
6 x 0 = 0	
7 x 0 = 0	
8 x 0 = 0	
9 x 0 = 0	
10 x 0 = 0	

Taula de l'1	
1 x 1 = 1	
2 x 1 = 2	
3 x 1 = 3	
4 x 1 = 4	
5 x 1 = 5	
6 x 1 = 6	
7 x 1 = 7	
8 x 1 = 8	
9 x 1 = 9	
10 x 1 = 10	

Taula del 10	
2 x 10 = 20	
3 x 10 = 30	
4 x 10 = 40	
5 x 10 = 50	
6 x 10 = 60	
7 x 10 = 70	
8 x 10 = 80	
9 x 10 = 90	
10 x 10 = 100	

Taula de l'11	
0 x 11 = 0	
1 x 11 = 11	
2 x 11 = 22	
3 x 11 = 33	
4 x 11 = 44	
5 x 11 = 55	
6 x 11 = 66	
7 x 11 = 77	
8 x 11 = 88	
9 x 11 = 99	
10 x 11 = 110	

Taula del 2	
2 x 2 = 4	
3 x 2 = 6	
4 x 2 = 8	
5 x 2 = 10	
6 x 2 = 12	
7 x 2 = 14	
8 x 2 = 16	
9 x 2 = 18	

Taula dels dobles	
3 x 3 = 9	
4 x 4 = 16	
5 x 5 = 25	
6 x 6 = 36	
7 x 7 = 49	
8 x 8 = 64	
9 x 9 = 81	

Taula del 3	
4 x 3 = 12	
5 x 3 = 15	
6 x 3 = 18	
7 x 3 = 21	
8 x 3 = 24	
9 x 3 = 27	

Taula del 4	
5 x 4 = 20	
6 x 4 = 24	
7 x 4 = 28	
8 x 4 = 32	
9 x 4 = 36	

Taula del 5	
6 x 5 = 30	
7 x 5 = 35	
8 x 5 = 40	
9 x 5 = 45	

Taula del 6	
7 x 6 = 42	
8 x 6 = 48	
9 x 6 = 54	

Taula del 7	
8 x 7 = 56	
9 x 7 = 63	

Taula del 8	
9 x 8 = 72	

Taula del 9	
-------------	--