

**Padroneggiare  
le tabelline.  
Memorizzale  
facilmente!**

**Daniel Gabarró**



**Boira**Internacional



# Indice

<b>Imparare le tabelline è semplice!</b>	<b>4</b>
<i>Il segno di moltiplicazione</i>	4
<i>Quando usare la moltiplicazione?</i>	4
<i>La magia del cambiare l'ordine delle cifre... ottenendo lo stesso risultato!</i>	4
<b>Come studiare le tabelline in modo semplice</b>	<b>5</b>
<b>Padroneggiare la tabellina dello 0</b>	<b>6</b>
<b>Padroneggiare la tabellina dell'1</b>	<b>7</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 10</b>	<b>8</b>
<b>Queste tabelline le hai già imparate!!</b>	<b>9</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 2</b>	<b>10</b>
<b>Padroneggiare la tabellina dei "quadrati"</b>	<b>11</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 3</b>	<b>12</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 4</b>	<b>13</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 5</b>	<b>14</b>
<b>Le tabelline che conosci finora</b>	<b>15</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 6</b>	<b>16</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 7</b>	<b>17</b>
<b>Padroneggiare la tabellina dell'8</b>	<b>18</b>
<b>Padroneggiare la tabellina del 9</b>	<b>19</b>
<b>Per i più bravi: padroneggiare la tabellina dell'11</b>	<b>20</b>
<b>Hai imparato tutte le tabelline!</b>	<b>21</b>
<b>Le tabelline complete</b>	<b>22</b>
<b>Le tabelline ridotte</b>	<b>23</b>
<b>Tabelline super ridotte al dritto e al rovescio</b>	<b>24</b>

# Imparare le tabelline é semplice!

## Il segno di moltiplicazione

Il segno di moltiplicazione è una X e si legge “per” oppure “volte”.

$9 \times 4 = 36$  si legge:

9 **per** 4 uguale 36.

Si può anche leggere:

9 per 4 **volte** uguale 36.

## Quando usare la moltiplicazione?

Moltiplicare è utile per sommare lo stesso numero più volte. Se conosci le tabelline puoi svolgere le seguenti operazioni in tre secondi:

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

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

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

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

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

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

## La magia del cambiare l'ordine delle cifre... ottenendo lo stesso risultato!

La moltiplicazione è un'azione curiosa, quasi magica. Pur cambiando l'ordine...  
il risultato rimane lo stesso!

Osserva:

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

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

4 per 6 volte uguale 24

$$6 + 6 + 6 + 6$$

6 per 4 volte uguale 24

Questa si chiama “proprietà commutativa” della moltiplicazione: anche se cambiamo l'ordine...  
il risultato rimane sempre lo stesso.

$3 \times 7$  darà lo stesso risultato di  $7 \times 3$ !

$8 \times 9$  darà lo stesso risultato di  $9 \times 8$ !

$125 \times 10$  darà lo stesso risultato di  $10 \times 125$ !


E così via...

Grazie a tale proprietà, con questo quaderno potrai imparare le tabelline in pochissimo tempo!

# Come studiare le tabelline in maniera semplice

Questo quaderno ti insegna alcuni trucchi che ti aiuteranno ad apprendere le tabelline. Studia **10 minuti al giorno** e le imparerai facilmente.

## Per studiarle devi agire nel seguente modo:

- 1 **Leggi** l'inizio della pagina della tabellina che stai studiando e rispiegatelo con parole tue.
- 2 Se ti va di fare un esercizio, **fallo**. 
- 3 Per memorizzare le tabelline, **osserva quella** che chiamiamo **al diritto**. Vedrai che è divisa in parti, leggi e **ripeti ogni parte** prima per conto tuo poi a voce bassa finché non la saprai a memoria senza guardare il testo. Studia il pezzo seguente ripetendo anche ciò che hai studiato anteriormente. Continua in questo modo finché non sarà finita tutta la tabellina.
- 4 Quando l'avrai memorizzata, **ripeti tutta la tabellina** al diritto a voce bassa senza guardare. Fallo prima iniziando dallo zero fino ai dieci e poi ricominciando dai dieci fino allo zero.
- 5 Fai lo stesso con la **tabellina al rovescio**.
- 6 Durante il giorno ripeti a te stesso, a voce bassa, la tabellina al diritto e al rovescio per tre volte ognuna, ad esempio: mentre aspetti l'autobus, prima dei pasti, mentre sei al supermercato, lungo la strada per raggiungere la scuola...
- 7 Se ritieni di averla imparata bene, **fatti interrogare**. Se la ripeti bene, colora una delle facce presenti alla fine di ogni tabellina. Quando le tre facce saranno colorate significherà che conosci questa tabellina e... potrai imparare la successiva!

Con queste istruzioni sarà molto semplice imparare le tabelline!

Questo quaderno è quasi magico...

Inizia ora e verificalo!

# Padroneggiare la tabellina dello 0

Lo zero è un **O**RCO: mangia tutto e non lascia nulla!

2 per 0... **gnam!** Uguale 0.

3 per 0... **gnam!** Uguale 0

Lo zero si mangia tutti i numeri, restando così da solo!

Non importa che lo zero stia davanti o dietro:

Mangia sempre tutto!

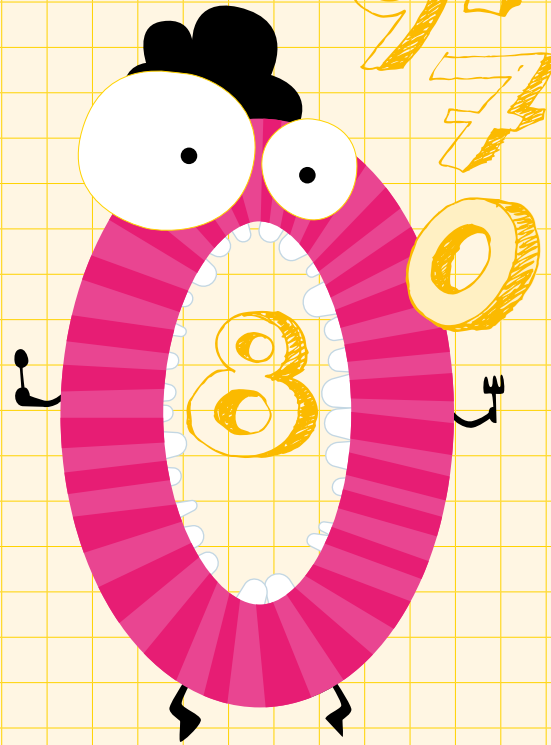


Tabellina al diritto

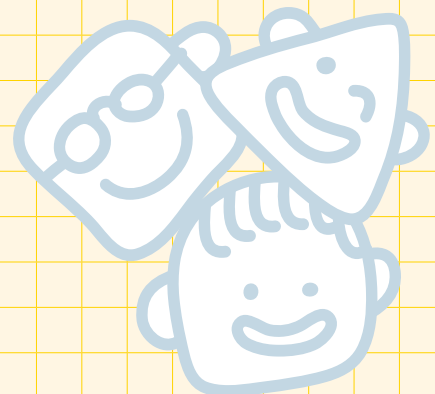
0	x	0	=	0
0	x	1	=	0
0	x	2	=	0
0	x	3	=	0
0	x	4	=	0
0	x	5	=	0
0	x	6	=	0
0	x	7	=	0
0	x	8	=	0
0	x	9	=	0
0	x	10	=	0

Tabellina al rovescio

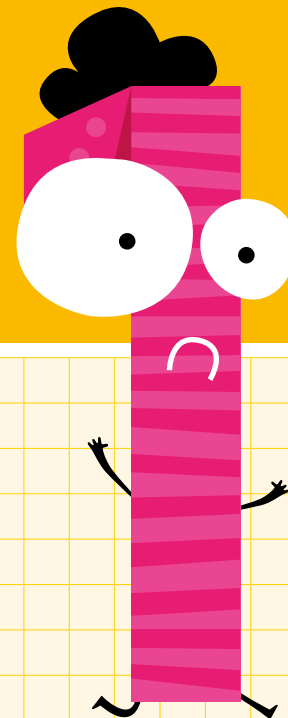
0	x	0	=	0
1	x	0	=	0
2	x	0	=	0
3	x	0	=	0
4	x	0	=	0
5	x	0	=	0
6	x	0	=	0
7	x	0	=	0
8	x	0	=	0
9	x	0	=	0
10	x	0	=	0



Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni , quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!



# Padroneggiare la tabellina dell'1



Il numero **1** è un VIGLIACCO, si spaventa e scappa a gambe levate... lasciando così i numeri in solitudine!

Non importa che stia davanti o dietro... ogni volta abbandona i numeri che lo accompagnano!

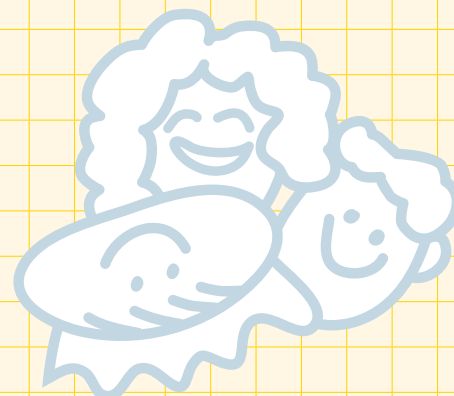
Tabellina al diritto

				<b>1 x 0 = 0</b>
1	x	1	=	1
1	x	2	=	2
1	x	3	=	3
1	x	4	=	4
				Questa la conoscevi già!
1	x	5	=	5
1	x	6	=	6
1	x	7	=	7
1	x	8	=	8
1	x	9	=	9
1	x	10	=	10

Tabellina al rovescio

				<b>0 x 1 = 0</b>
1	x	1	=	1
2	x	1	=	2
3	x	1	=	3
4	x	1	=	4
				E anche questa!
5	x	1	=	5
6	x	1	=	6
7	x	1	=	7
8	x	1	=	8
9	x	1	=	9
10	x	1	=	10

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!



# Padroneggiare la tabellina del 10



Moltiplicare per 10 è molto semplice:  
il numero 1 sparisce e lo 0 si accoda.

### Tabellina al diritto

			$10 \times 0 = 0$
			$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 =$			
$10 \times 3 =$			
$10 \times 4 =$			
$10 \times 5 =$			
$10 \times 6 =$			
$10 \times 7 =$			
$10 \times 8 =$			
$10 \times 9 =$			
			$10 \times 10 = 100$

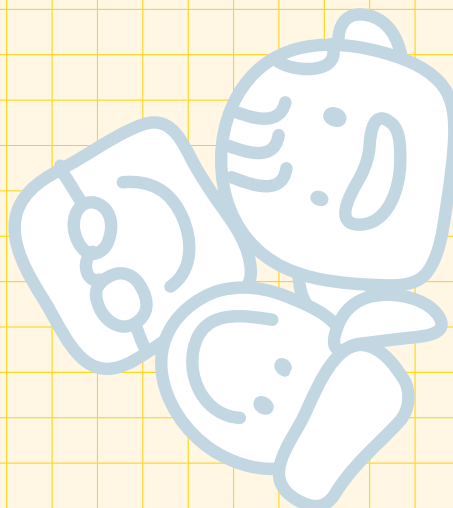
Queste le  
conoscevi  
già

### Tabellina al rovescio

			$0 \times 10 = 0$
			$1 \times 10 = 10$
$2 \times 10 =$			
$3 \times 10 =$			
$4 \times 10 =$			
$5 \times 10 =$			
$6 \times 10 =$			
$7 \times 10 =$			
$8 \times 10 =$			
$9 \times 10 =$			
			$10 \times 10 = 100$

E anche  
queste

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!





# Queste tabelline le hai già imparate!!

Hai già imparato tre tabelline!

Come vedi, non importa l'ordine:

$1 \times 5$  è uguale a  $5 \times 1$ !

Qui trovi le tabelline che ormai hai imparato:

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

E questo è ciò che succede con tutti i numeri!

**Esercizio:**



Segna con il rosso  $10 \times 3$  e  $3 \times 10$ . Sono uguali? .....

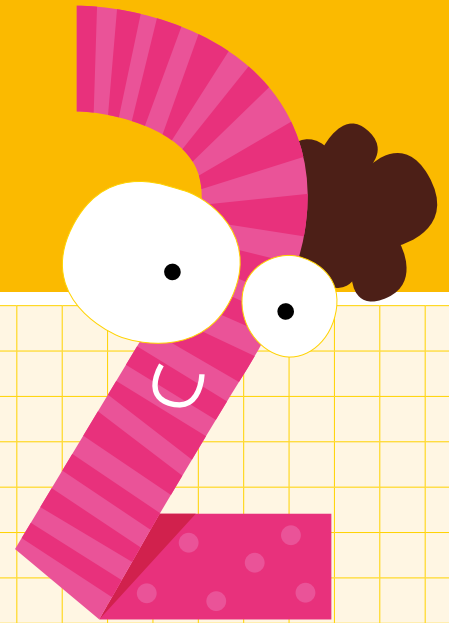
Qual è il risultato? .....

Marca in verde  $0 \times 7$  e  $7 \times 0$ . Sono uguali? .....

Qual è il risultato? .....

Colora ogni coppia con lo stesso colore. Fai in modo **che ogni coppia abbia un unico colore... sono sufficienti i tuoi colori?**

# Padroneggiare la tabellina del 2



Sai contare per 2?

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

Contare per 2 significa trovare il doppio di ogni numero.

Osserva:

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

Se sai contare per due, la tabellina del due è molto semplice!!  
Colora la faccia che trovi qui accanto solo quando l'avrai imparata in maniera corretta.



Tabellina al diritto

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

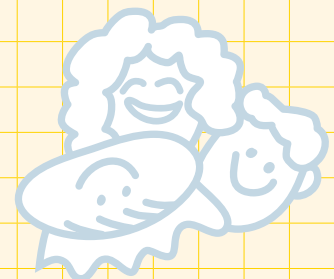
Queste operazioni le conosci già

Tabellina al rovescio

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

E anche queste

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!







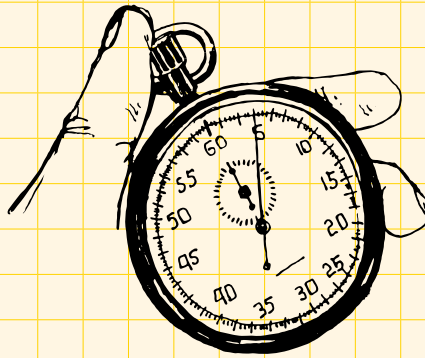


# Padroneggiare la tabellina del 5

La tabellina del cinque è semplice, basta contare per 5:

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

Oppure potresti ricordare  
i minuti di un orologio.



Come per tutte le altre moltiplicazioni, si avrà lo stesso risultato sia con la tabellina al diritto:

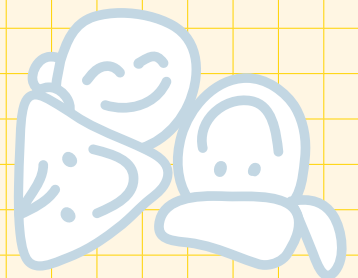
## Tabellina al diritto

		$5 \times 0 = 0$
		$5 \times 1 = 5$
		$5 \times 2 = 10$
		$5 \times 3 = 15$
		$5 \times 4 = 20$
		$5 \times 5 = 25$
		Queste le conosci già grazie alle tabelline imparate finora
	$5 \times 6 = 30$	
	$5 \times 7 = 35$	
	$5 \times 8 = 40$	
	$5 \times 9 = 45$	
		$5 \times 10 = 50$

## Tabellina al rovescio

		$0 \times 5 = 0$
		$1 \times 5 = 5$
		$2 \times 5 = 10$
		$3 \times 5 = 15$
		$4 \times 5 = 20$
		$5 \times 5 = 25$
		Queste le conosci già grazie alle tabelline imparate finora
	$6 \times 5 = 30$	
	$7 \times 5 = 35$	
	$8 \times 5 = 40$	
	$9 \times 5 = 45$	
		$10 \times 5 = 50$

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!



# Le tabelline che conosci finora...

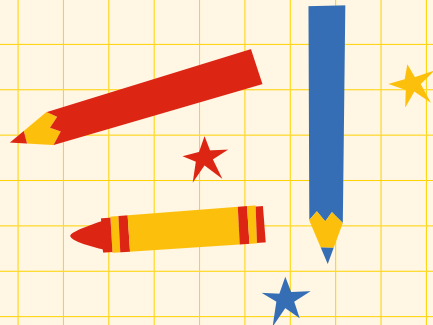
Ecco le tabelline che ormai padroneggi:

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

Come vedi, l'ordine non importa!

$4 \times 5$  è uguale a  $5 \times 4$ !

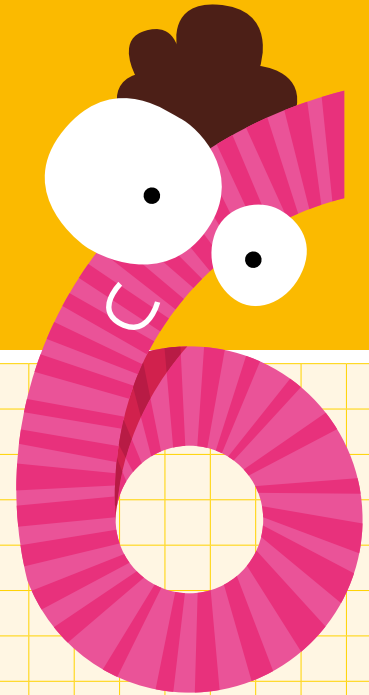
Questo succede con tutti i numeri!



**Esercizio:** 

Colora con lo stesso colore i risultati uguali.  
Non utilizzare lo stesso colore più di una volta!!

# Padroneggiare la tabellina del 6



Completa il seguente riquadro contando per uno.

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



I numeri che resteranno  
nel riquadro bianco formeranno  
la tabellina del 6.

Osserva la tabellina del 6 al dritto e al rovescio:  
la conosci quasi tutta!

Tabellina al dritto

			$6 \times 0 = 0$
			$6 \times 1 = 6$
			$6 \times 2 = 12$
			$6 \times 3 = 18$
			$6 \times 4 = 24$
			$6 \times 5 = 30$
			$6 \times 6 = 36$
		Ecco le	
$6 \times 7 = 42$		moltiplicazioni	
$6 \times 8 = 48$		che già	
$6 \times 9 = 54$		conosci	
			$6 \times 10 = 60$

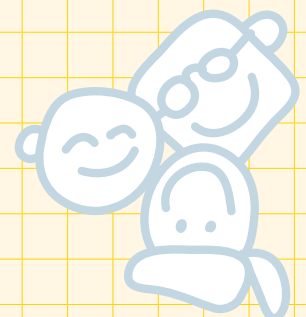


Tabellina al rovescio

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

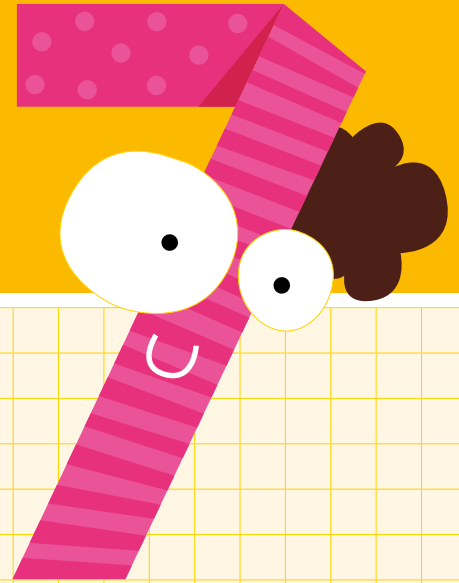


Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al dritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!





# Padroneggiare la tabellina del 7



La tabellina del 7 sarà molto semplice per te:  
la conosci quasi tutta!  
Ti meriti il titolo di BRAVISSIMO!

Devi studiare solo una piccola parte dato  
che il resto lo conosci già:

## Tabellina al dritto

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

Tutto questo lo  
conosci  
già!



$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

## Tabellina al rovescio

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

E anche questo!

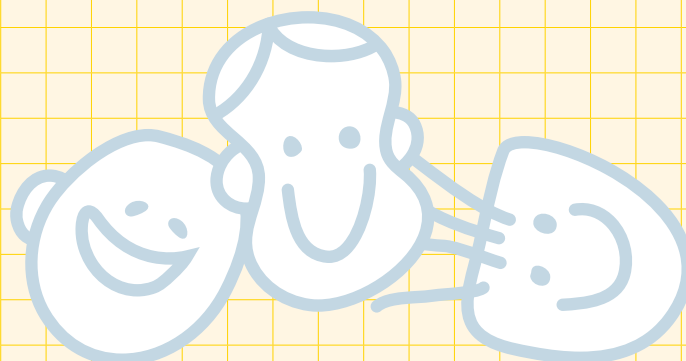


$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$10 \times 7 = 70$$

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al dritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!





# Padroneggiare la tabellina del 9



Completa il seguente riquadro contando per uno. I numeri che resteranno nel rettangolo bianco formeranno la tabellina del 9.

La tabellina del nove è super magica!  
La somma di tutti i risultati è nove:  
fai la somma a lato e verificalo!

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

Tabellina al diritto

Tabellina al rovescio

Qui hai la tabellina al diritto e al rovescio. Dal momento che sei uno tra i più bravi... verificherai di conoscere già tutta la tabellina del nove!!

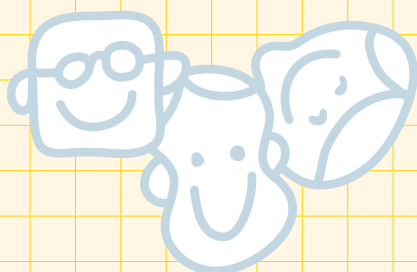
9 x 0 = 0
9 x 1 = 9
9 x 2 = 18
9 x 3 = 27
9 x 4 = 36
9 x 5 = 45
9 x 6 = 54
9 x 7 = 63
9 x 8 = 72
9 x 9 = 81
9 x 10 = 90

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

Anche al rovescio!

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al diritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta.

Questa tabellina la conosci già!



Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi!!

# Per i più bravi: padroneggiare la tabellina dell'11

Questa tabellina è solo per gli studenti più bravi, proprio come te.

Ci sono tantissime scuole che non la studiano... ma sicuramente tu la ricorderai cosicché conoscerai tutte le tabelline, da quella dello 0 a quella del numero 11.

Saprai più di tutti gli altri: sarai bravissimo!

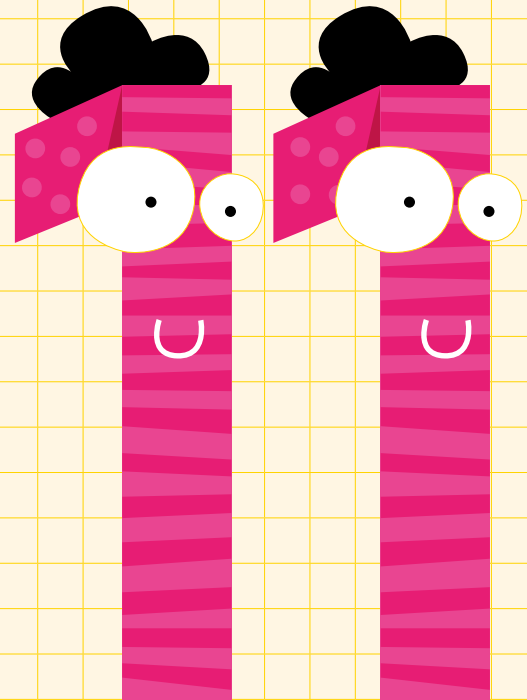
È così semplice, tutti i numeri si ripetono: 11, 22, 33, 44, 55...

La tabellina al dritto

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

La tabellina al rovescio

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



Azzardi a fartela interrogare?

Fatti interrogare questa tabellina per 3 giorni, quella al dritto e quella al rovescio. Colora una faccia ogni volta che la ripeti in maniera corretta. Quando le tre facce saranno colorate, significa che ormai la padroneggi

# Hai imparato tutte le tabelline!

Qui hai tutte le tabelline in un quadro chiamato "la tavola pitagorica".

È utile per ripassare le tabelline e per trovare in maniera rapida un risultato:

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

# Le tabelline complete



Tabellina dell'1

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

Tabellina del 2

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

Tabellina del 3

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

Tabellina del 4

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

Tabellina del 5

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

Tabellina del 6

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

Tabellina del 7

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

Tabellina dell'8

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

Tabellina del 9

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

Tabellina del 10

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

# Le tabelline ridotte



Tabellina dello 0	Tabellina dell'1	Tabellina del 10	Tabellina del 2	Tabellina dei "quadrati"
$0 \times 0 = 0$	$1 \times 0 = 0$	$10 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$0 \times 0 = 0$
$0 \times 1 = 0$	$1 \times 1 = 1$	$10 \times 1 = 10$	$2 \times 1 = 2$	$1 \times 1 = 1$
$0 \times 2 = 0$	$1 \times 2 = 2$	$10 \times 2 = 20$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$
$0 \times 3 = 0$	$1 \times 3 = 3$	$10 \times 3 = 30$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$
$0 \times 4 = 0$	$1 \times 4 = 4$	$10 \times 4 = 40$	$2 \times 4 = 8$	$4 \times 4 = 16$
$0 \times 5 = 0$	$1 \times 5 = 5$	$10 \times 5 = 50$	$2 \times 5 = 10$	$5 \times 5 = 25$
$0 \times 6 = 0$	$1 \times 6 = 6$	$10 \times 6 = 60$	$2 \times 6 = 12$	$6 \times 6 = 36$
$0 \times 7 = 0$	$1 \times 7 = 7$	$10 \times 7 = 70$	$2 \times 7 = 14$	$7 \times 7 = 49$
$0 \times 8 = 0$	$1 \times 8 = 8$	$10 \times 8 = 80$	$2 \times 8 = 16$	$8 \times 8 = 64$
$0 \times 9 = 0$	$1 \times 9 = 9$	$10 \times 9 = 90$	$2 \times 9 = 18$	$9 \times 9 = 81$
$0 \times 10 = 0$	$1 \times 10 = 10$	$10 \times 10 = 100$	$2 \times 10 = 20$	$10 \times 10 = 100$
Tabellina del 3	Tabellina del 4	Tabellina del 5	Tabellina del 6	Tabellina del 7
$3 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$
$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$
$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$
$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$
$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$
$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$
$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$
$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$
$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$
$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$	$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$
Tabellina dell'8	Tabellina del 9	Tabellina dell'11	<p>Dato che <math>3 \times 5</math> dà lo stesso risultato di <math>5 \times 3</math>, non è necessario avere tutte le tabelline complete!</p>	
$8 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$11 \times 0 = 0$		
$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$11 \times 1 = 11$		
$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$11 \times 2 = 22$		
$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$11 \times 3 = 33$		
$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$11 \times 4 = 44$		
$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$11 \times 5 = 55$		
$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$11 \times 6 = 66$		
$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$11 \times 7 = 77$		
$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$11 \times 8 = 88$		
$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$11 \times 9 = 99$		
$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$11 \times 10 = 110$		

# Tabelline super ridotte al diritto e al rovescio



## Al diritto

### Tabellina dello 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

### Tabellina dell'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

### Tabellina 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

### Tabellina dell'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

### Tabellina 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

### Tabellina dei "quadrati"

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

### Tabellina 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

### Tabellina del 4

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

### Tabellina del 5

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

### Tabellina del 6

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

### Tabellina del 7

7 x 8 = 56
7 x 9 = 63

### Tabellina dell'8

8 x 9 = 72
------------

### Tabellina del 9

## Al rovescio

### Tabellina dello 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

### Tabellina dell'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

### Tabellina 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

### Tabellina dell'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

### Tabellina 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

### Tabellina dei "quadrati"

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

### Tabellina 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

### Tabellina del 4

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

### Tabellina del 5

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

### Tabellina del 6

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

### Tabellina del 7

8 x 7 = 56
9 x 7 = 63

### Tabellina dell'8

9 x 8 = 72
------------

### Tabellina del 9