

Ciao,

Questa è la tavola delle **TABELLINE** dei numeri da **1** a **10**!

Di seguito, troverai degli **ESERCIZI** da fare e anche un

**GIOCO DI DADI**; se vuoi.., puoi giocarci insieme alla tua **famiglia**!

...e alla fine vedrai che le **tabelline** le saprai benissimo!



$1 \times 0 = 0$ $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	$2 \times 0 = 0$ $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	$3 \times 0 = 0$ $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	$4 \times 0 = 0$ $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	$5 \times 0 = 0$ $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
$6 \times 0 = 0$ $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	$7 \times 0 = 0$ $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	$8 \times 0 = 0$ $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	$9 \times 0 = 0$ $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	$10 \times 0 = 0$ $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

# Esercizi di ripasso.....

Collega ciascuna moltiplicazione  
al risultato corrispondente!

$2 \times 1 =$  **6**

$2 \times 2 =$  **18**

$2 \times 3 =$  **10**

$2 \times 4 =$  **2**

$2 \times 5 =$  **14**

$2 \times 6 =$  **4**

$2 \times 7 =$  **20**

$2 \times 8 =$  **8**

$2 \times 9 =$  **12**

$2 \times 10 =$  **16**

$3 \times 1 =$  **24**

$3 \times 2 =$  **21**

$3 \times 3 =$  **18**

$3 \times 4 =$  **30**

$3 \times 5 =$  **9**

$3 \times 6 =$  **3**

$3 \times 7 =$  **27**

$3 \times 8 =$  **12**

$3 \times 9 =$  **15**

$3 \times 10 =$  **6**

$4 \times 1 =$  **24**

$4 \times 2 =$  **36**

$4 \times 3 =$  **8**

$4 \times 4 =$  **32**

$4 \times 5 =$  **4**

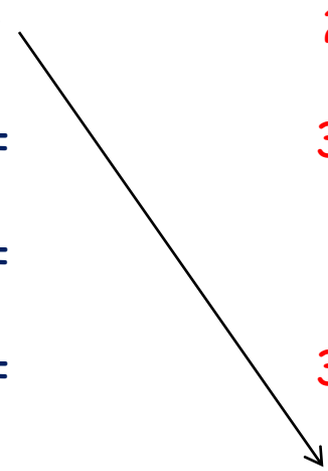
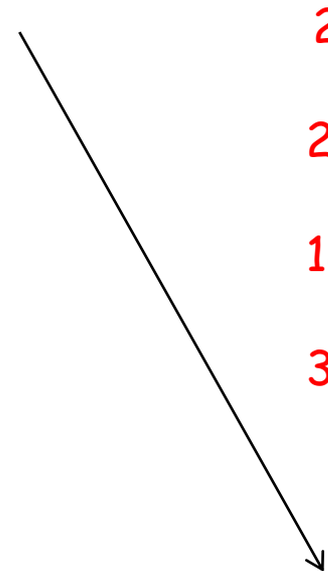
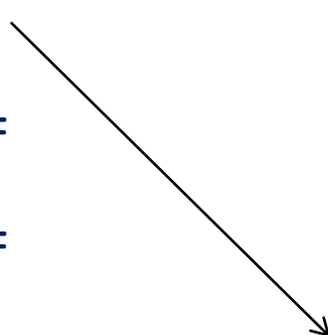
$4 \times 6 =$  **40**

$4 \times 7 =$  **12**

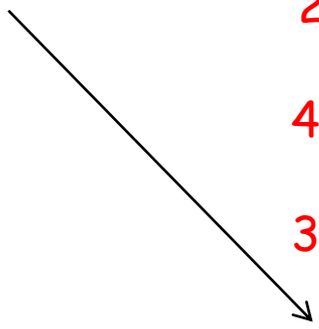
$4 \times 8 =$  **20**

$4 \times 9 =$  **16**

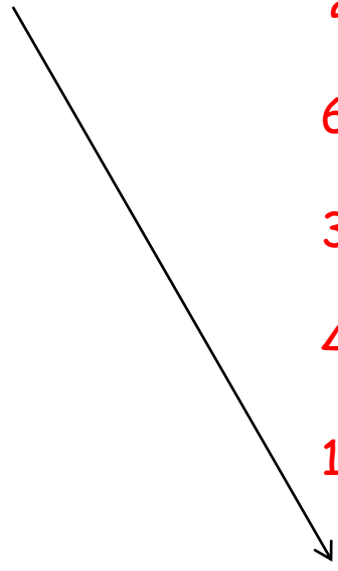
$4 \times 10 =$  **28**



5 × 1 = 25  
5 × 2 = 40  
5 × 3 = 35  
5 × 4 = 5  
5 × 5 = 15  
5 × 6 = 50  
5 × 7 = 20  
5 × 8 = 10  
5 × 9 = 30  
5 × 10 = 45



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



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



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

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

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

$5 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 10 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 6 =$

# GIOCO DI DADI

## REGOLE DEL GIOCO:

**Giocatori: 2**

Si gioca tirando **due dadi**

per volta, ma è necessario avere **3 dadi**:

**2 dadi normali** (con i numeri 1-2-3-4-5-6) + **1 dado speciale!!**

➔ **Per costruire il dado speciale, si fa così:**

- si prende un dado normale
- si costruiscono con la carta 4 piccoli quadratini con scritto:



..... si ritagliano e si incollano **nel dado speciale...**  
sopra (al posto dei..) ai numeri **1-2-3-4**

.....così il **dado speciale**, sulle sei facce avrà questi numeri:  
**5-6-7-8-9-10**

Quindi, per giocare servono:

➔ **due dadi normali + il dado speciale preparato da te!!**

# TABELLA DEI RISULTATI DELLE TABELLINE DEL: 2 - 3 - 4

4	18	12	20	15	9	16	8
10	36	21	24	14	2	28	27
30	16	6	12	3	4	18	24
12	10	9	20	21	15	8	12
40	32	16	2	6	24	36	27
4	18	12	14	30	9	40	21
28	16	10	3	8	32	15	20
24	21	9	12	18	6	14	27

## Come si gioca ...

- Ciascun giocatore deve prendere una matita colorata:

Ad esempio :

Dante: **matita rossa**

Caterina: **matita azzurra**

- A questo punto inizia a giocare 1 dei 2 giocatori..  
.....**deve tirare 2 dadi** a scelta tra i **3** a disposizione..

Ad esempio viene :



allora il giocatore si deve ricordare  
quanto fa  $4 \times 6$  

$$4 \times 6 = 24$$

Quindi il giocatore va a cercare nella **tabella** dei numeri,  
il numero **24** e **colora** con la **matita rossa** il quadratino del **24**.

Poi...tocca all'altro giocatore....che fa la stessa cosa.

 **la spiegazione continua .....**

Il secondo giocatore  
tira **due dadi** a scelta....



Risolve la tabellina e ottiene..

$3 \times 7 = 21$  e va a cercare  
nella **tabella** il **21**

Quindi colora il quadratino  
del numero **21** di **azzurro**..

4	18	12	20		9	16	8
10	36	21	<del>24</del>	14	2	28	27
30	16	6	12	3	4	18	24
12	10	9	20	21	15	8	12
40	32	16	2	6	24	36	27
4	18	12	14	30	9	40	<del>21</del>
28	16	10	3	8	32	15	20
24	21	9	12	18	6	14	27



La spiegazione continua...

Il gioco continua così....  
fino a colorare tutti i quadratini della **TABELLA**..

➔ Può capitare che verso la fine del gioco.....  
alcuni numeri da cercare nella **TABELLA** siano terminati....

**Che fare ?**

In questo caso... **non si colora niente** e  
il tiro dei dadi **passa all'altro giocatore**....e così via...

**Alla fine del gioco** i due giocatori  
..contano il numero dei quadratini che hanno colorato!

**Vince**.....chi tra i due giocatori ha colorato più quadratini!!

P.S. Se non avete i dadi, è possibile giocare anche senza...  
cercando moltiplicazioni che hanno come risultato i numeri  
della tabella....alternandosi tra i 2 giocatori....

Allora .....sei pronto a giocare?

Se ti piace questo gioco....la prossima volta ti invierò  
altre **TABELLE** con i numeri delle tabelline del **5-6-7** e del **8-9-10**

Non mi rimane altro che dirti....

**BUON DIVERTIMENTO E A PRESTO!!**

