

Prova le  
**ATTIVITÀ**

Attività tratta  
dal gioco:  
**Alla conquista  
delle tabelline**

SCOPRI IL GIOCO →



Erickson

# COME SI GIOCA... IN SINTESI



Turno 1

|       |   |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| ○     | ○ | ○     | ○ | ○     | ○ |
| ..... | × | ..... | = | ..... |   |
| ..... | × | ..... | = | ..... |   |
| ..... | × | ..... | = | ..... |   |
| ..... | × | ..... | = | ..... |   |
| ..... | × | ..... | = | ..... |   |

1. Lancia i dadi
2. Scrivi i numeri sul tuo foglio
3. Scegli come abbinare i numeri e svolgi le tabelline
4. Usa i risultati per segnare i numeri «conquistati»

Se giochi a Battaglia

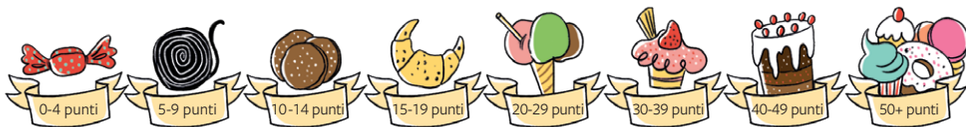
Se giochi a Tombola

Ripeti lo stesso procedimento per tutti i turni

## 5. Segna i punti

|   |  |
|---|--|
| Sto giocando a... <b>Battaglia!</b>     | Sto giocando a... <b>Tombola</b>             |
| Terre facili 4 × 1 punto = 4            | Ambo ☒ = 2 punti ☒ = 2 punti ○ = 2 punti     |
| Terre medie 6 × 2 punti = 12            | Terna ☒ = 3 punti ○ = 3 punti ○ = 3 punti    |
| Terre difficili 3 × 3 punti = 9         | Quaterna ○ = 4 punti ○ = 4 punti ○ = 4 punti |
| Fai la somma: hai fatto <b>25</b> punti | Cinquina ☒ = 10 punti                        |
|   | Decina ○ = 20 punti                          |
|   | Tombola ○ = 50 punti                         |
|   | Fai la somma: hai fatto <b>17</b> punti      |

## 6. Fai la somma dei punti e scopri quale grado hai raggiunto



## Esempio pratico... Battaglia!

Turno 1

2 5 9 6 8 7

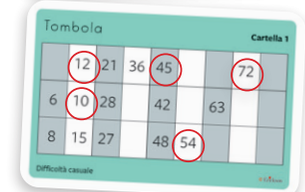
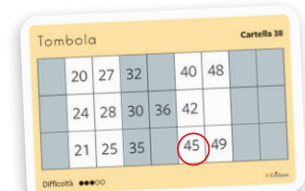
$$\begin{array}{r} 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 5 \times 8 = 40 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 9 \times 8 = 72 \end{array}$$


- Numero facile 2, 3, 4, 5 × Numero facile 2, 3, 4, 5 = Conquisti 1 pianura e guadagni 1 punto
- Numero difficile 6, 7, 8, 9 × Numero difficile 6, 7, 8, 9 = Conquisti 1 montagna e guadagni 3 punti
- Numero facile 2, 3, 4, 5 × Numero difficile 6, 7, 8, 9 = Conquisti 1 collina e guadagni 2 punti

## Esempio pratico... Tombola

Turno 1

2 5 9 6 8 7

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 = 72 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 9 \times 5 = 45 \end{array}$$


Prima di comporre i calcoli ricordati di osservare la tua cartella. Vinci se i risultati delle tue tabelline corrispondono ai numeri sulla cartella!

stampa e ritaglia le carte, ... buon divertimento!

**Tombola** **Cartella 1**

|   |    |    |    |    |    |  |
|---|----|----|----|----|----|--|
|   | 12 | 21 | 36 | 45 | 72 |  |
| 6 | 10 | 28 | 42 | 63 |    |  |
| 8 | 15 | 27 | 48 | 54 |    |  |

Difficoltà casuale

**Tombola** **Cartella 2**

|    |    |    |    |    |  |    |
|----|----|----|----|----|--|----|
| 16 | 25 | 30 | 49 | 56 |  |    |
| 9  | 18 | 24 | 35 | 40 |  |    |
| 14 | 20 | 32 |    | 64 |  | 81 |

Difficoltà casuale

**Tombola** **Cartella 3**

|    |    |    |    |    |  |    |
|----|----|----|----|----|--|----|
| 8  | 10 | 21 |    | 56 |  |    |
| 9  | 12 | 28 | 36 | 42 |  |    |
| 18 | 27 | 35 | 40 |    |  | 72 |

Difficoltà casuale

**Tombola** **Cartella 4**

|    |    |    |    |    |  |    |
|----|----|----|----|----|--|----|
| 14 | 20 | 30 | 49 | 63 |  |    |
| 15 | 24 | 32 | 45 | 64 |  |    |
| 6  | 16 | 25 | 48 | 54 |  | 81 |

Difficoltà casuale

**Tombola** **Cartella 5**

|   |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 9  | 10 | 49 | 54 |    |    |
| 6 | 12 | 15 |    | 63 | 72 |    |
| 8 | 14 |    |    | 56 | 64 | 81 |

Difficoltà casuale

**Battaglia!**

81 72 63 64 54 56 49 42 48 36  
 35 36 30 32 24 28 21 27 12 14 18 16 18  
 25 20 40 45 24 35  
 16 15 10 12 6  
 4 9 8 6

Monte Gelato  
 Baia della crema pasticcera  
 Mare del cioccolato fondente

**Battaglia!**

81 72 63 64 54 56 49 42 48 36  
 35 36 30 32 24 28 21 27 12 14 18 16 18  
 25 20 40 45 24 35  
 16 15 10 12 6  
 4 9 8 6

Monte Gelato  
 Baia della crema pasticcera  
 Mare del cioccolato fondente

**Battaglia!**

81 72 63 64 54 56 49 42 48 36  
 35 36 30 32 24 28 21 27 12 14 18 16 18  
 25 20 40 45 24 35  
 16 15 10 12 6  
 4 9 8 6

Monte Gelato  
 Baia della crema pasticcera  
 Mare del cioccolato fondente

**Battaglia!**

81 72 63 64 54 56 49 42 48 36  
 35 36 30 32 24 28 21 27 12 14 18 16 18  
 25 20 40 45 24 35  
 16 15 10 12 6  
 4 9 8 6

Monte Gelato  
 Baia della crema pasticcera  
 Mare del cioccolato fondente

stampa e ritaglia le carte, ... buon divertimento!

### Turno 1



..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

### Turno 2



..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

### Turno 3



..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

### Turno 4



..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

..... × ..... = .....

### Sto giocando a... Battaglia!

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>Terre facili</b>    | ..... × 1 punto = ..... |
| <b>Terre medie</b>     | ..... × 2 punti = ..... |
| <b>Terre difficili</b> | ..... × 3 punti = ..... |

Fai la somma: hai fatto ..... punti

### Sto giocando a... Tombola

|                 |             |             |             |                 |              |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| <b>Ambo</b>     | ○ = 2 punti | ○ = 2 punti | ○ = 2 punti | <b>Cinquina</b> | ○ = 10 punti |
| <b>Terna</b>    | ○ = 3 punti | ○ = 3 punti | ○ = 3 punti | <b>Decina</b>   | ○ = 20 punti |
| <b>Quaterna</b> | ○ = 4 punti | ○ = 4 punti | ○ = 4 punti | <b>Tombola</b>  | ○ = 50 punti |

Fai la somma: hai fatto ..... punti

Quale grado hai raggiunto nella truppa dei golosi?



0-4 punti   5-9 punti   10-14 punti   15-19 punti   20-29 punti   30-39 punti   40-49 punti   50+ punti

© Eriksson