

Il gioco delle "tabelline"

E' un gioco per due o più persone.

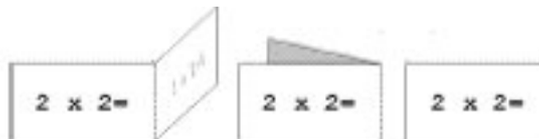
Si gioca con un mazzo da 55 carte ("le tabelline" dall'1 al 5)

Le carte vanno mescolate e messe in un mazzo davanti ai giocatori con la parte verde scoperta.

A turno ogni giocatore guarda la carta scoperta, dice il risultato: se è corretto, prende la carta, altrimenti la rimette sotto al mazzo. Il controllo avviene girando la carta.

Si continua finché tutte le carte sono state prese: vince chi ha più carte!!!

Per costruire le carte ritagliate, piegale e incollale:



$1 \times 0 =$

$1 \times 0 = 0$

$1 \times 1 =$

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 =$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 =$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 =$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 =$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 =$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 =$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 =$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 =$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 =$

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 0 =$

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 =$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 =$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 =$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 =$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 =$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 =$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 =$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 =$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 =$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 =$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 0 =$

$3 \times 0 = 0$

$3 \times 1 =$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 =$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 =$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 =$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 =$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 =$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 =$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 =$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 =$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 =$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 0 =$

$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 =$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 =$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 =$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 =$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 =$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 =$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 =$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 =$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 =$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 =$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 0 =$

$5 \times 0 = 0$

$5 \times 1 =$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 =$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 =$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 =$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 =$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 =$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 =$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 =$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 =$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 =$

$5 \times 10 = 50$