

Name:

Einmaleins-Bingo

## Einmaleins-Bingo

Du brauchst ein Spielfeld mit 6 Spalten und 6 Zeilen. Einige solche Felder findest du unten.

Trage in die Felder Zahlen aus den Reihen des Einmaleins von 1 bis 15 ein, sodass sie gut verteilt sind.

Sobald das vorbereitet ist, beginnt der Lehrer, Einmaleins-Aufgaben vorzutragen.

Wenn das Ergebnis einer Aufgabe auf deinem Spielfeld ist, darfst du es einkreisen.

Ziel des Spiels ist es, so schnell wie möglich alle Zahlen in einer Reihe, Spalte oder Diagonale anzukreuzen. Der erste Spieler, der dies schafft, ist der Gewinner.

### Bingofelder

Spiel 1

Spiel 2

Hier kannst du dir überlegen, welche Zahlen du wählen möchtest.





Bei folgenden Aufgaben habe ich mich noch verrechnet:


Bei folgenden Aufgaben habe ich mich noch verrechnet:


Name: \_\_\_\_\_

## Einmaleins-Bingo

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 15 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_

## Einmaleins-Bingo

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$12 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$15 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$12 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 15 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 14 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$