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, w	velche Zahlen du wählen möchtest.
Bei folgenden Aufgaben habe	Bei folgenden Aufgaben habe
ich mich noch verrechnet:	ich mich noch verrechnet:

Mathematik

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter https://www.tutory.de/entdecken/dokument/einmaleins-bingo

Name:

Einmaleins-Bingo

6 · 10 =	2 · 9 =	3 · 4 =
7 · 5 =	14 · 6 =	15 · 6 =
6 · 13 =	5 · 5 =	4 · 10 =
7 · 6 =	3 · 7 =	8 · 7 =
6 · 8 =	5 · 6 =	9 · 7 =
6 · 4 =	4 · 8 =	8 · 12 =
4 · 13 =	9 • 9 =	8 · 9 =
1 • 9 =	3 · 5 =	10 · 8 =
8 · 6 =	4 · 7 =	7 · 7 =
3 · 9 =	3 · 7 =	3 · 1 =
4 · 13 =	9 · 13 =	3 · 4 =
9 · 10 =	5 · 5 =	6 · 11 =
7 · 7 =	7 · 6 =	14 · 8 =
3 · 3 =	13 · 5 =	10 · 5 =
5 · 5 =	13 · 3 =	15 · 5 =
6 · 5 =	7 · 9 =	4 · 4 =
5 · 11 =	9 · 9 =	5 · 3 =
1 · 9 =	10 · 9 =	13 · 9 =
6 · 14 =	9 • 9 =	9 · 4 =
2 · 5 =	15 · 8 =	3 · 1 =
15 · 9 =	4 · 13 =	8 · 5 =
9 · 10 =	14 · 8 =	14 · 4 =
9 · 10 = 4 · 9 =	14 · 8 = 5 · 5 =	14 · 4 = 6 · 8 =

Mathematik

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter https://www.tutory.de/entdecken/dokument/einmaleins-bingo Seite 2/3

Name:

Einmaleins-Bingo

3 · 4 =	4 · 7 =	15 · 8 =
4 · 14 =	2 · 6 =	8 · 9 =
6 · 6 =	13 · 3 =	13 · 7 =
8 · 8 =	7 · 4 =	6 · 3 =
15 · 2 =	10 · 15 =	2 · 10 =
11 · 1 =	2 · 15 =	9 · 13 =
3 · 4 =	4 · 7 =	15 · 8 =
6 · 7 =	6 · 5 =	10 · 10 =
2 · 12 =	5 · 7 =	13 · 7 =
14 · 3 =	5 · 4 =	8 · 7 =
9 · 6 =	10 · 15 =	2 · 10 =
4 · 4 =	2 · 15 =	9 • 9 =
10 · 4 =	9 · 7 =	9 · 6 =
10 · 4 = 2 · 6 =	9 · 7 = 8 · 4 =	9 · 6 = 10 · 10 =
2 · 6 =	8 · 4 =	10 · 10 =
2 · 6 = 12 · 5 =	8 · 4 = 3 · 9 =	10 · 10 = 3 · 3 =
$2 \cdot 6 = _\$ 12 · 5 = 14 · 4 =	8 · 4 = 3 · 9 = 15 · 3 =	10 · 10 = 3 · 3 = 13 · 5 =
$2 \cdot 6 = _\$ $12 \cdot 5 = _\$ $14 \cdot 4 = _\$ $2 \cdot 12 = _\$	$8 \cdot 4 = \$ $3 \cdot 9 = \$ $15 \cdot 3 = \$ $14 \cdot 7 = \$	$10 \cdot 10 = _$ $3 \cdot 3 = _$ $13 \cdot 5 = _$ $5 \cdot 4 = _$
$2 \cdot 6 = _\$ $12 \cdot 5 = _\$ $14 \cdot 4 = _\$ $2 \cdot 12 = _\$ $7 \cdot 4 = _\$	$8 \cdot 4 = $ $3 \cdot 9 = $ $15 \cdot 3 = $ $14 \cdot 7 = $ $3 \cdot 8 = $	$10 \cdot 10 = \ 3 \cdot 3 = \ 13 \cdot 5 = \ 5 \cdot 4 = \ 11 \cdot 3 = \$
$2 \cdot 6 = _\$ $12 \cdot 5 = _\$ $14 \cdot 4 = _\$ $2 \cdot 12 = _\$ $7 \cdot 4 = _\$ $9 \cdot 7 = _\$	$8 \cdot 4 = __$ $3 \cdot 9 = __$ $15 \cdot 3 = __$ $14 \cdot 7 = __$ $3 \cdot 8 = __$ $12 \cdot 3 = __$	$10 \cdot 10 = \ 3 \cdot 3 = \ 13 \cdot 5 = \ 5 \cdot 4 = \ 11 \cdot 3 = \ 8 \cdot 10 = \$
$2 \cdot 6 = _\$ $12 \cdot 5 = _\$ $14 \cdot 4 = _\$ $2 \cdot 12 = _\$ $7 \cdot 4 = _\$ $9 \cdot 7 = _\$ $9 \cdot 13 = __\$	$8 \cdot 4 = _\ 3 \cdot 9 = _\ 15 \cdot 3 = _\ 14 \cdot 7 = _\ 3 \cdot 8 = _\ 12 \cdot 3 = _\ 11 \cdot 3 = _\$	$10 \cdot 10 = \ 3 \cdot 3 = \ 13 \cdot 5 = \ 5 \cdot 4 = \ 11 \cdot 3 = \ 8 \cdot 10 = \ 4 \cdot 5 = \$
$2 \cdot 6 = __$ $12 \cdot 5 = __$ $14 \cdot 4 = __$ $2 \cdot 12 = __$ $7 \cdot 4 = __$ $9 \cdot 7 = __$ $9 \cdot 13 = __$ $9 \cdot 14 = __$	$8 \cdot 4 = \{3 \cdot 9} = \{15 \cdot 3} = \{14 \cdot 7} = \{3 \cdot 8} = \{3 \cdot 8} = \{12 \cdot 3} = \{11 \cdot 3} = \{2 \cdot 6} = \$	$10 \cdot 10 = \$ $3 \cdot 3 = _\$ $13 \cdot 5 = _\$ $5 \cdot 4 = _\$ $11 \cdot 3 = _\$ $8 \cdot 10 = _\$ $4 \cdot 5 = _\$ $6 \cdot 11 = _\$
$2 \cdot 6 = __$ $12 \cdot 5 = __$ $14 \cdot 4 = __$ $2 \cdot 12 = __$ $7 \cdot 4 = __$ $9 \cdot 7 = __$ $9 \cdot 13 = __$ $9 \cdot 14 = __$ $10 \cdot 8 = __$	$8 \cdot 4 = \ 3 \cdot 9 = \ 15 \cdot 3 = \ 14 \cdot 7 = \ 3 \cdot 8 = \ 12 \cdot 3 = \ 11 \cdot 3 = \ 2 \cdot 6 = \ 5 \cdot 10 = \$	$10 \cdot 10 = \$ $3 \cdot 3 = _\$ $13 \cdot 5 = _\$ $5 \cdot 4 = _\$ $11 \cdot 3 = _\$ $8 \cdot 10 = _\$ $4 \cdot 5 = _\$ $6 \cdot 11 = _\$ $3 \cdot 12 = _\$

Mathematik

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter https://www.tutory.de/entdecken/dokument/einmaleins-bingo Seite 3/3