

TIC TAC TOE

Spielanleitung:

Spieler A ist **X** und Spieler B ist **O**.

Spieler A sucht sich ein Feld aus, das er „besetzen“ will. Beide Spieler lösen die Aufgabe in dem Feld.

Findet ihr das Ergebnis von Spieler A bei den Lösungen? Dann darf Spieler A sein Symbol in das Kästchen setzen. Hat er das falsche Ergebnis und Spieler B das richtige Ergebnis, darf Spieler B sein Symbol in das Kästchen setzen.

Nun sucht Spieler B ein Feld, das er „besetzen“ will und hat bei richtigem Ergebnis das Vorrecht auf das Feld.

Wer zuerst eine Reihe von drei Symbolen (senkrecht, waagrecht oder diagonal) hat, hat das Spiel gewonnen.

$12,3 \cdot 12,3$	$1,23 \cdot 234$	$234 \cdot 2,34$	$4,23 \cdot 1,23$	$52,3 \cdot 23,4$	$63,4 \cdot 23,4$
$23,4 \cdot 34,5$	$3,45 \cdot 34,5$	$3,45 \cdot 456$	$734 \cdot 3,45$	$8,45 \cdot 345$	$94,5 \cdot 45,6$
$4,56 \cdot 456$	$456 \cdot 5,67$	$5,67 \cdot 5,67$	$8,56 \cdot 456$	$75,6 \cdot 56,7$	$667 \cdot 5,67$

$42,3 \cdot 9,23$	$5,23 \cdot 80,4$	$6,04 \cdot 7,34$	$423 \cdot 2,23$	$5,23 \cdot 204$	$6,04 \cdot 234$
$7,04 \cdot 64,5$	$8,45 \cdot 50,5$	$94,5 \cdot 3,06$	$70,4 \cdot 34,5$	$8,45 \cdot 3,05$	$9,45 \cdot 406$
$856 \cdot 2,06$	$706 \cdot 0,167$	$60,7 \cdot 9,67$	$856 \cdot 4,06$	$70,6 \cdot 56,7$	$60,7 \cdot 567$

Lösungen: 34416,9 – 4003,02 – 3475,36 – 2428,80 – 25,7725 – 3836,70 – 1413,36 – 1066,92 – 943,29 – 586,969 – 117,902 – 1763,36 – 454,080 – 426,725 – 289,170 – 44,3336 – 420,492 – 390,429 – 5,2029 – 1223,82 – 1483,56 – 4309,20 – 2915,25 – 2532,30 – 3903,36 – 4286,52 – 3781,89 – 151,29 – 287,82 – 547,56 – 1573,20 – 119,025 – 807,30 – 2079,36 – 2585,52 – 32,1489