



Vier in einer Reihe:

Welche Rechnungen mit drei Zahlen gibt es?

Würfelt abwechselnd mit drei Zehnerwürfeln.

Berechnet aus den gewürfelten Zahlen eine Zahl

und markiert oder belegt die Zahl auf der Hunderter-Tafel.

Wer zuerst vier Zahlen in einer Reihe hat

(nebeneinander, übereinander, diagonal),

hat gewonnen.

Beispiel

Gewürfelt wurden 3, 7, 9

Eine Auswahl

möglicher Rechnungen:

$$7 + 9 + 3 = 19$$

$$9 - 7 + 3 = 5$$

$$7 + 9 - 3 = 13$$

$$7 \cdot 9 - 3 = 60$$

$$7 \cdot 9 + 3 = 66$$

$$9 : 3 + 7 = 10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Schreibe mit den drei Zahlen noch mehr Rechnungen auf:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- Das Spiel könnt ihr auch auf einer leeren Hunderter-Tafel spielen. (oder auf einem Blatt Karo-Papier)
- Variante: Man darf mehr als eine Zahl pro Runde markieren.