



Forscheraufgaben mit der Hundertertafel

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



Gesucht werden immer 2 nebeneinander stehende Zahlen.

$___ + ___ = 31$

$___ + ___ = 95$

$___ + ___ = 77$

$___ + ___ = 59$

$___ + ___ = 46$

$___ + ___ = 25$

$___ + ___ = 85$

$___ + ___ = 17$

$___ + ___ = 63$

$___ + ___ = 72$

$___ + ___ = 49$

$___ + ___ = 51$

Welche beiden Aufgaben kannst du nicht lösen?

Warum nicht?



Gesucht werden immer 2 untereinander stehende Zahlen.

$___ + ___ = 150$

$___ + ___ = 22$

$___ + ___ = 48$

$___ + ___ = 177$

$___ + ___ = 136$

$___ + ___ = 58$

$___ + ___ = 170$

$___ + ___ = 104$

$___ + ___ = 92$

$___ + ___ = 89$

$___ + ___ = 72$

$___ + ___ = 162$

Welche beiden Aufgaben kannst du nicht lösen?

Warum nicht?



Ist die Summe von 3 nebeneinander stehenden Zahlen immer durch 3 teilbar?

$$12 + 13 + 14 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$54 + 55 + 56 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$73 + 74 + 75 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

Finde eigene Aufgaben.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$



Ist die Summe von 3 untereinander stehenden Zahlen immer durch 3 teilbar?.

$$3 + 13 + 23 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

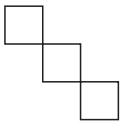
$$27 + 37 + 47 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$65 + 75 + 85 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

Finde eigene Aufgaben.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$



Ist die Summe von 3 diagonal stehenden Zahlen immer durch 3 teilbar?

$$33 + 44 + 55 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

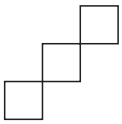
$$56 + 67 + 78 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$17 + 28 + 39 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

Finde eigene Aufgaben.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$



Ist die Summe von 3 diagonal stehenden Zahlen immer durch 3 teilbar?

$$6 + 15 + 24 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$57 + 66 + 75 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$23 + 32 + 41 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

Finde eigene Aufgaben.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} : 3 = \underline{\quad}$$



Addiere jede Zeile der Hundertertafel und vergleiche die Ergebnisse.

1. Zeile: _____

2. Zeile: _____

3. Zeile: _____

4. Zeile: _____

5. Zeile: _____

6. Zeile: _____

7. Zeile: _____

8. Zeile: _____

9. Zeile: _____

10. Zeile: _____



Addiere jede Spalte der Hundertertafel und vergleiche die Ergebnisse.

1. Spalte: _____

2. Spalte: _____

3. Spalte: _____

4. Spalte: _____

5. Spalte: _____

6. Spalte: _____

7. Spalte: _____

8. Spalte: _____

9. Spalte: _____

10. Spalte: _____
