

Multiplikationsaufgaben – Siebener-Reihe

Löse die Aufgaben und färbe das Muster. Setze das Muster fort.

1



| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| blau | | | |
| $2 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $8 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $3 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $9 \cdot 7 =$ | _____ | | |

| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| orange | | | |
| $4 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $0 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $1 \cdot 7 =$ | _____ | | |

| | | | |
|----------------|-------|--|--|
| blau | | | |
| $3 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $6 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $8 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $10 \cdot 7 =$ | _____ | | |

| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| orange | | | |
| $5 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $4 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $0 \cdot 7 =$ | _____ | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 14 | 28 | 7 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 21 | 63 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 21 | 42 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 49 | 0 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2



| | | | |
|-------------------|-------|--|--|
| grün | | | |
| $4 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| _____ $\cdot 7 =$ | 35 | | |
| $1 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot$ _____ | = 63 | | |

| | | | |
|-------------------|-------|--|--|
| gelb | | | |
| $9 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $6 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot$ _____ | = 21 | | |
| _____ $\cdot 7 =$ | 42 | | |

| | | | |
|-------------------|-------|--|--|
| rot | | | |
| $8 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot$ _____ | = 28 | | |
| $7 \cdot 2 =$ | _____ | | |
| _____ $\cdot 7 =$ | 70 | | |

| | | | |
|-------------------|-------|--|--|
| blau | | | |
| $7 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| _____ $\cdot 7 =$ | 0 | | |
| $7 \cdot$ _____ | = 56 | | |
| $7 \cdot 5 =$ | _____ | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 9 | 56 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7 | 10 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 63 | 49 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6 | 35 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 Die Umkehraufgabe hilft dir.



| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| orange | | | |
| $63 : 7 =$ | _____ | | |
| $56 : 7 =$ | _____ | | |
| $4 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $21 : 7 =$ | _____ | | |

| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| rot | | | |
| $70 : 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $0 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $9 \cdot 7 =$ | _____ | | |

| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| rot | | | |
| $49 : 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot 3 =$ | _____ | | |
| $5 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $7 \cdot 8 =$ | _____ | | |

| | | | |
|---------------|-------|--|--|
| gelb | | | |
| $14 : 7 =$ | _____ | | |
| $6 \cdot 7 =$ | _____ | | |
| $35 : 7 =$ | _____ | | |
| $42 : 7 =$ | _____ | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | 2 | 9 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 63 | 21 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 10 | 7 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 8 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |