



Aufgabe 1

- $5 \cdot 7 =$ 7 35 42 28
- $8 \cdot 7 =$ 63 56 35 21
- $2 \cdot 7 =$ 63 14 49 35
- $4 \cdot 7 =$ 28 21 35 63
- $8 \cdot 7 =$ 42 28 56 35
- $3 \cdot 7 =$ 56 49 42 21
- $6 \cdot 7 =$ 28 70 63 42

Aufgabe 2

- $5 \cdot 7 =$ 7 49 35 56
- $10 \cdot 7 =$ 63 14 70 21
- $10 \cdot 7 =$ 70 7 21 56
- $10 \cdot 7 =$ 63 70 56 35
- $8 \cdot 7 =$ 21 14 7 56
- $2 \cdot 7 =$ 7 42 14 35
- $4 \cdot 7 =$ 28 35 42 49



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 7 =$ 7 35 42 28
2. $8 \cdot 7 =$ 63 56 35 21
3. $2 \cdot 7 =$ 63 14 49 35
4. $4 \cdot 7 =$ 28 21 35 63
5. $8 \cdot 7 =$ 42 28 56 35
6. $3 \cdot 7 =$ 56 49 42 21
7. $6 \cdot 7 =$ 28 70 63 42

Aufgabe 2

1. $5 \cdot 7 =$ 7 49 35 56
2. $10 \cdot 7 =$ 63 14 70 21
3. $10 \cdot 7 =$ 70 7 21 56
4. $10 \cdot 7 =$ 63 70 56 35
5. $8 \cdot 7 =$ 21 14 7 56
6. $2 \cdot 7 =$ 7 42 14 35
7. $4 \cdot 7 =$ 28 35 42 49