



Aufgabe 1

- $1 \cdot 4 =$ 4 20 32 16
- $4 \cdot 7 =$ 21 28 56 35
- $7 \cdot 5 =$ 5 35 50 15
- $10 \cdot 6 =$ 60 30 18 36
- $2 \cdot 5 =$ 40 10 35 25
- $5 \cdot 7 =$ 70 35 63 7
- $3 \cdot 7 =$ 21 49 42 7

Aufgabe 2

- $10 \cdot 5 =$ 35 30 50 40
- $8 \cdot 6 =$ 48 30 54 12
- $5 \cdot 7 =$ 56 42 35 28
- $7 \cdot 4 =$ 28 40 20 24
- $2 \cdot 4 =$ 28 8 24 40
- $10 \cdot 7 =$ 7 70 42 21
- $7 \cdot 6 =$ 54 42 18 30

Aufgabe 1

1. $1 \cdot 4 =$ 4 20 32 16
2. $4 \cdot 7 =$ 21 28 56 35
3. $7 \cdot 5 =$ 5 35 50 15
4. $10 \cdot 6 =$ 60 30 18 36
5. $2 \cdot 5 =$ 40 10 35 25
6. $5 \cdot 7 =$ 70 35 63 7
7. $3 \cdot 7 =$ 21 49 42 7

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 5 =$ 35 30 50 40
2. $8 \cdot 6 =$ 48 30 54 12
3. $5 \cdot 7 =$ 56 42 35 28
4. $7 \cdot 4 =$ 28 40 20 24
5. $2 \cdot 4 =$ 28 8 24 40
6. $10 \cdot 7 =$ 7 70 42 21
7. $7 \cdot 6 =$ 54 42 18 30