



Aufgabe 1

- $10 \cdot 2 =$ 18 6 2 20
- $5 \cdot 2 =$ 16 6 4 10
- $5 \cdot 2 =$ 12 6 14 10
- $9 \cdot 2 =$ 4 20 12 18
- $9 \cdot 2 =$ 20 12 18 14
- $4 \cdot 2 =$ 12 18 8 20
- $5 \cdot 2 =$ 16 12 10 6

Aufgabe 2

- $4 \cdot 2 =$ 16 12 20 8
- $7 \cdot 2 =$ 14 16 10 2
- $2 \cdot 2 =$ 12 10 4 20
- $7 \cdot 2 =$ 20 16 12 14
- $8 \cdot 2 =$ 10 6 8 16
- $4 \cdot 2 =$ 20 8 2 12
- $1 \cdot 2 =$ 20 8 16 2

Aufgabe 1

1. $10 \cdot 2 =$ 18 6 2 20
2. $5 \cdot 2 =$ 16 6 4 10
3. $5 \cdot 2 =$ 12 6 14 10
4. $9 \cdot 2 =$ 4 20 12 18
5. $9 \cdot 2 =$ 20 12 18 14
6. $4 \cdot 2 =$ 12 18 8 20
7. $5 \cdot 2 =$ 16 12 10 6

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 2 =$ 16 12 20 8
2. $7 \cdot 2 =$ 14 16 10 2
3. $2 \cdot 2 =$ 12 10 4 20
4. $7 \cdot 2 =$ 20 16 12 14
5. $8 \cdot 2 =$ 10 6 8 16
6. $4 \cdot 2 =$ 20 8 2 12
7. $1 \cdot 2 =$ 20 8 16 2