



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

- $6 \cdot 2 =$ 18 12 16 10
- $2 \cdot 2 =$ 14 2 8 4
- $10 \cdot 2 =$ 18 4 20 16
- $1 \cdot 2 =$ 18 2 8 6
- $10 \cdot 2 =$ 16 20 10 6
- $2 \cdot 2 =$ 16 6 12 4
- $5 \cdot 2 =$ 4 10 8 14



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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