



Aufgabe 1

- $3 \cdot 6 =$ 48 54 36 18
- $5 \cdot 6 =$ 30 60 18 12
- $9 \cdot 5 =$ 15 5 50 45
- $9 \cdot 9 =$ 54 90 36 81
- $10 \cdot 10 =$ 100 20 30 40
- $9 \cdot 6 =$ 24 30 36 54
- $2 \cdot 3 =$ 21 30 6 12

Aufgabe 2

- $10 \cdot 8 =$ 8 80 56 72
- $9 \cdot 5 =$ 40 45 5 20
- $10 \cdot 8 =$ 16 80 8 24
- $6 \cdot 5 =$ 10 20 30 50
- $1 \cdot 10 =$ 90 10 80 60
- $5 \cdot 10 =$ 50 100 10 40
- $4 \cdot 5 =$ 20 50 35 15



Aufgabe 1

1. $3 \cdot 6 =$ 48 54 36 18
2. $5 \cdot 6 =$ 30 60 18 12
3. $9 \cdot 5 =$ 15 5 50 45
4. $9 \cdot 9 =$ 54 90 36 81
5. $10 \cdot 10 =$ 100 20 30 40
6. $9 \cdot 6 =$ 24 30 36 54
7. $2 \cdot 3 =$ 21 30 6 12

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 8 =$ 8 80 56 72
2. $9 \cdot 5 =$ 40 45 5 20
3. $10 \cdot 8 =$ 16 80 8 24
4. $6 \cdot 5 =$ 10 20 30 50
5. $1 \cdot 10 =$ 90 10 80 60
6. $5 \cdot 10 =$ 50 100 10 40
7. $4 \cdot 5 =$ 20 50 35 15