



Aufgabe 1

1. $3 \cdot 9 =$ 27 9 18 72
2. $2 \cdot 1 =$ 9 10 2 8
3. $8 \cdot 9 =$ 27 45 72 36
4. $3 \cdot 2 =$ 16 4 12 6
5. $5 \cdot 10 =$ 50 30 10 90
6. $2 \cdot 1 =$ 2 3 6 1
7. $6 \cdot 5 =$ 20 50 30 35

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 7 =$ 63 42 21 70
2. $3 \cdot 4 =$ 12 24 20 8
3. $8 \cdot 6 =$ 48 36 24 12
4. $5 \cdot 12 =$ 36 48 108 60
5. $3 \cdot 5 =$ 20 50 15 10
6. $6 \cdot 1 =$ 5 6 4 2
7. $1 \cdot 10 =$ 20 10 80 90

Aufgabe 1

1. $3 \cdot 9 =$ 27 9 18 72
2. $2 \cdot 1 =$ 9 10 2 8
3. $8 \cdot 9 =$ 27 45 72 36
4. $3 \cdot 2 =$ 16 4 12 6
5. $5 \cdot 10 =$ 50 30 10 90
6. $2 \cdot 1 =$ 2 3 6 1
7. $6 \cdot 5 =$ 20 50 30 35

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 7 =$ 63 42 21 70
2. $3 \cdot 4 =$ 12 24 20 8
3. $8 \cdot 6 =$ 48 36 24 12
4. $5 \cdot 12 =$ 36 48 108 60
5. $3 \cdot 5 =$ 20 50 15 10
6. $6 \cdot 1 =$ 5 6 4 2
7. $1 \cdot 10 =$ 20 10 80 90