



Aufgabe 1

- $6 \cdot 15 =$ 15 105 45 90
- $10 \cdot 15 =$ 45 30 150 105
- $2 \cdot 15 =$ 120 30 150 45
- $9 \cdot 15 =$ 135 120 150 15
- $9 \cdot 15 =$ 15 75 135 90
- $9 \cdot 15 =$ 135 15 150 60
- $9 \cdot 15 =$ 15 90 75 135

Aufgabe 2

- $2 \cdot 15 =$ 135 45 30 75
- $1 \cdot 15 =$ 105 150 15 45
- $1 \cdot 15 =$ 120 105 15 60
- $5 \cdot 15 =$ 75 60 30 105
- $6 \cdot 15 =$ 90 75 60 45
- $5 \cdot 15 =$ 90 75 120 60
- $6 \cdot 15 =$ 45 90 120 15



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 15 =$ 15 105 45 90
2. $10 \cdot 15 =$ 45 30 150 105
3. $2 \cdot 15 =$ 120 30 150 45
4. $9 \cdot 15 =$ 135 120 150 15
5. $9 \cdot 15 =$ 15 75 135 90
6. $9 \cdot 15 =$ 135 15 150 60
7. $9 \cdot 15 =$ 15 90 75 135

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 15 =$ 135 45 30 75
2. $1 \cdot 15 =$ 105 150 15 45
3. $1 \cdot 15 =$ 120 105 15 60
4. $5 \cdot 15 =$ 75 60 30 105
5. $6 \cdot 15 =$ 90 75 60 45
6. $5 \cdot 15 =$ 90 75 120 60
7. $6 \cdot 15 =$ 45 90 120 15