



Aufgabe 1

- $8 \cdot 15 =$ 45 60 120 150
- $1 \cdot 15 =$ 15 135 90 45
- $8 \cdot 15 =$ 120 105 75 135
- $2 \cdot 15 =$ 30 75 150 135
- $3 \cdot 15 =$ 120 60 45 15
- $5 \cdot 15 =$ 150 90 75 105
- $4 \cdot 15 =$ 135 60 90 120

Aufgabe 2

- $3 \cdot 15 =$ 45 15 30 75
- $2 \cdot 15 =$ 150 30 60 45
- $8 \cdot 15 =$ 60 120 150 75
- $7 \cdot 15 =$ 105 45 75 30
- $4 \cdot 15 =$ 30 120 60 105
- $2 \cdot 15 =$ 30 120 135 75
- $3 \cdot 15 =$ 45 120 30 90

Aufgabe 1

1. $8 \cdot 15 =$ 45 60 120 150
2. $1 \cdot 15 =$ 15 135 90 45
3. $8 \cdot 15 =$ 120 105 75 135
4. $2 \cdot 15 =$ 30 75 150 135
5. $3 \cdot 15 =$ 120 60 45 15
6. $5 \cdot 15 =$ 150 90 75 105
7. $4 \cdot 15 =$ 135 60 90 120

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 15 =$ 45 15 30 75
2. $2 \cdot 15 =$ 150 30 60 45
3. $8 \cdot 15 =$ 60 120 150 75
4. $7 \cdot 15 =$ 105 45 75 30
5. $4 \cdot 15 =$ 30 120 60 105
6. $2 \cdot 15 =$ 30 120 135 75
7. $3 \cdot 15 =$ 45 120 30 90