



Aufgabe 1

- $14 \cdot 12 =$ 168 204 144 108
- $17 \cdot 12 =$ 36 204 132 156
- $9 \cdot 12 =$ 72 108 156 60
- $7 \cdot 12 =$ 84 168 192 180
- $8 \cdot 12 =$ 96 240 216 12
- $5 \cdot 12 =$ 132 60 24 108
- $19 \cdot 12 =$ 240 168 228 36

Aufgabe 2

- $19 \cdot 12 =$ 204 24 168 228
- $4 \cdot 12 =$ 204 60 192 48
- $20 \cdot 12 =$ 96 48 240 144
- $2 \cdot 12 =$ 12 24 36 96
- $7 \cdot 12 =$ 96 204 60 84
- $8 \cdot 12 =$ 168 96 60 240
- $11 \cdot 12 =$ 132 144 204 192

Aufgabe 1

1. $14 \cdot 12 =$ 168 204 144 108

2. $17 \cdot 12 =$ 36 204 132 156

3. $9 \cdot 12 =$ 72 108 156 60

4. $7 \cdot 12 =$ 84 168 192 180

5. $8 \cdot 12 =$ 96 240 216 12

6. $5 \cdot 12 =$ 132 60 24 108

7. $19 \cdot 12 =$ 240 168 228 36

Aufgabe 2

1. $19 \cdot 12 =$ 204 24 168 228

2. $4 \cdot 12 =$ 204 60 192 48

3. $20 \cdot 12 =$ 96 48 240 144

4. $2 \cdot 12 =$ 12 24 36 96

5. $7 \cdot 12 =$ 96 204 60 84

6. $8 \cdot 12 =$ 168 96 60 240

7. $11 \cdot 12 =$ 132 144 204 192