



Aufgabe 1

- $14 \cdot 12 =$ 144 168 24 72
- $13 \cdot 12 =$ 132 156 60 216
- $7 \cdot 12 =$ 84 192 216 24
- $18 \cdot 12 =$ 216 36 72 12
- $18 \cdot 12 =$ 144 192 216 84
- $20 \cdot 12 =$ 240 204 120 228
- $9 \cdot 12 =$ 240 168 144 108

Aufgabe 2

- $19 \cdot 12 =$ 132 228 24 192
- $14 \cdot 12 =$ 168 24 228 132
- $5 \cdot 12 =$ 204 216 84 60
- $7 \cdot 12 =$ 108 84 168 72
- $2 \cdot 12 =$ 180 36 24 228
- $7 \cdot 12 =$ 84 132 120 228
- $13 \cdot 12 =$ 156 204 72 48



Aufgabe 1

1. $14 \cdot 12 =$ 144 168 24 72
2. $13 \cdot 12 =$ 132 156 60 216
3. $7 \cdot 12 =$ 84 192 216 24
4. $18 \cdot 12 =$ 216 36 72 12
5. $18 \cdot 12 =$ 144 192 216 84
6. $20 \cdot 12 =$ 240 204 120 228
7. $9 \cdot 12 =$ 240 168 144 108

Aufgabe 2

1. $19 \cdot 12 =$ 132 228 24 192
2. $14 \cdot 12 =$ 168 24 228 132
3. $5 \cdot 12 =$ 204 216 84 60
4. $7 \cdot 12 =$ 108 84 168 72
5. $2 \cdot 12 =$ 180 36 24 228
6. $7 \cdot 12 =$ 84 132 120 228
7. $13 \cdot 12 =$ 156 204 72 48