



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 8 =$ 48 56 24 40

2. $5 \cdot 7 =$ 35 28 49 56

3. $4 \cdot 6 =$ 48 24 12 60

4. $10 \cdot 9 =$ 81 18 90 36

5. $2 \cdot 7 =$ 21 14 35 49

6. $10 \cdot 9 =$ 36 90 45 54

7. $4 \cdot 6 =$ 60 42 24 30

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 9 =$ 90 45 63 18

2. $7 \cdot 6 =$ 36 6 24 42

3. $6 \cdot 7 =$ 63 70 14 42

4. $10 \cdot 7 =$ 7 21 56 70

5. $1 \cdot 8 =$ 24 32 8 16

6. $1 \cdot 6 =$ 24 36 6 54

7. $7 \cdot 7 =$ 49 35 42 28



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 8 =$ 48 56 24 40
2. $5 \cdot 7 =$ 35 28 49 56
3. $4 \cdot 6 =$ 48 24 12 60
4. $10 \cdot 9 =$ 81 18 90 36
5. $2 \cdot 7 =$ 21 14 35 49
6. $10 \cdot 9 =$ 36 90 45 54
7. $4 \cdot 6 =$ 60 42 24 30

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 9 =$ 90 45 63 18
2. $7 \cdot 6 =$ 36 6 24 42
3. $6 \cdot 7 =$ 63 70 14 42
4. $10 \cdot 7 =$ 7 21 56 70
5. $1 \cdot 8 =$ 24 32 8 16
6. $1 \cdot 6 =$ 24 36 6 54
7. $7 \cdot 7 =$ 49 35 42 28