



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 15 =$
2. $10 \cdot 15 =$
3. $6 \cdot 15 =$
4. $2 \cdot 15 =$
5. $2 \cdot 15 =$
6. $7 \cdot 15 =$
7. $6 \cdot 15 =$
8. $6 \cdot 15 =$
9. $2 \cdot 15 =$
10. $2 \cdot 15 =$

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 15 =$
2. $9 \cdot 15 =$
3. $1 \cdot 15 =$
4. $3 \cdot 15 =$
5. $9 \cdot 15 =$
6. $5 \cdot 15 =$
7. $4 \cdot 15 =$
8. $6 \cdot 15 =$
9. $4 \cdot 15 =$
10. $3 \cdot 15 =$

Aufgabe 3

1. $10 \cdot 15 =$
2. $2 \cdot 15 =$
3. $8 \cdot 15 =$
4. $1 \cdot 15 =$
5. $6 \cdot 15 =$
6. $5 \cdot 15 =$
7. $1 \cdot 15 =$
8. $6 \cdot 15 =$
9. $10 \cdot 15 =$
10. $9 \cdot 15 =$

Aufgabe 4

1. $10 \cdot 15 =$
2. $8 \cdot 15 =$
3. $5 \cdot 15 =$
4. $6 \cdot 15 =$
5. $3 \cdot 15 =$
6. $5 \cdot 15 =$
7. $7 \cdot 15 =$
8. $4 \cdot 15 =$
9. $8 \cdot 15 =$
10. $6 \cdot 15 =$



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 15 = 30$
2. $10 \cdot 15 = 150$
3. $6 \cdot 15 = 90$
4. $2 \cdot 15 = 30$
5. $2 \cdot 15 = 30$
6. $7 \cdot 15 = 105$
7. $6 \cdot 15 = 90$
8. $6 \cdot 15 = 90$
9. $2 \cdot 15 = 30$
10. $2 \cdot 15 = 30$

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 15 = 135$
2. $9 \cdot 15 = 135$
3. $1 \cdot 15 = 15$
4. $3 \cdot 15 = 45$
5. $9 \cdot 15 = 135$
6. $5 \cdot 15 = 75$
7. $4 \cdot 15 = 60$
8. $6 \cdot 15 = 90$
9. $4 \cdot 15 = 60$
10. $3 \cdot 15 = 45$

Aufgabe 3

1. $10 \cdot 15 = 150$
2. $2 \cdot 15 = 30$
3. $8 \cdot 15 = 120$
4. $1 \cdot 15 = 15$
5. $6 \cdot 15 = 90$
6. $5 \cdot 15 = 75$
7. $1 \cdot 15 = 15$
8. $6 \cdot 15 = 90$
9. $10 \cdot 15 = 150$
10. $9 \cdot 15 = 135$

Aufgabe 4

1. $10 \cdot 15 = 150$
2. $8 \cdot 15 = 120$
3. $5 \cdot 15 = 75$
4. $6 \cdot 15 = 90$
5. $3 \cdot 15 = 45$
6. $5 \cdot 15 = 75$
7. $7 \cdot 15 = 105$
8. $4 \cdot 15 = 60$
9. $8 \cdot 15 = 120$
10. $6 \cdot 15 = 90$