



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 15 = 75$
2. $7 \cdot 15 = 105$
3. $3 \cdot 15 = 45$
4. $10 \cdot 15 = 150$
5. $7 \cdot 15 = 105$
6. $9 \cdot 15 = 135$
7. $8 \cdot 15 = 120$
8. $3 \cdot 15 = 45$
9. $2 \cdot 15 = 30$
10. $2 \cdot 15 = 30$

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 15 = 135$
2. $10 \cdot 15 = 150$
3. $6 \cdot 15 = 90$
4. $8 \cdot 15 = 120$
5. $8 \cdot 15 = 120$
6. $10 \cdot 15 = 150$
7. $4 \cdot 15 = 60$
8. $6 \cdot 15 = 90$
9. $2 \cdot 15 = 30$
10. $7 \cdot 15 = 105$

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 15 = 45$
2. $4 \cdot 15 = 60$
3. $5 \cdot 15 = 75$
4. $3 \cdot 15 = 45$
5. $5 \cdot 15 = 75$
6. $5 \cdot 15 = 75$
7. $9 \cdot 15 = 135$
8. $1 \cdot 15 = 15$
9. $8 \cdot 15 = 120$
10. $3 \cdot 15 = 45$