



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 18 =$
2. $14 \cdot 18 =$
3. $7 \cdot 18 =$
4. $11 \cdot 18 =$
5. $12 \cdot 18 =$
6. $14 \cdot 18 =$
7. $18 \cdot 18 =$
8. $16 \cdot 18 =$
9. $17 \cdot 18 =$
10. $3 \cdot 18 =$

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 18 =$
2. $14 \cdot 18 =$
3. $11 \cdot 18 =$
4. $6 \cdot 18 =$
5. $10 \cdot 18 =$
6. $12 \cdot 18 =$
7. $18 \cdot 18 =$
8. $8 \cdot 18 =$
9. $6 \cdot 18 =$
10. $6 \cdot 18 =$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 18 =$
2. $6 \cdot 18 =$
3. $16 \cdot 18 =$
4. $10 \cdot 18 =$
5. $12 \cdot 18 =$
6. $2 \cdot 18 =$
7. $16 \cdot 18 =$
8. $19 \cdot 18 =$
9. $3 \cdot 18 =$
10. $8 \cdot 18 =$

Aufgabe 4

1. $2 \cdot 18 =$
2. $18 \cdot 18 =$
3. $19 \cdot 18 =$
4. $14 \cdot 18 =$
5. $19 \cdot 18 =$
6. $7 \cdot 18 =$
7. $6 \cdot 18 =$
8. $20 \cdot 18 =$
9. $10 \cdot 18 =$
10. $19 \cdot 18 =$



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 18 = 18$
2. $14 \cdot 18 = 252$
3. $7 \cdot 18 = 126$
4. $11 \cdot 18 = 198$
5. $12 \cdot 18 = 216$
6. $14 \cdot 18 = 252$
7. $18 \cdot 18 = 324$
8. $16 \cdot 18 = 288$
9. $17 \cdot 18 = 306$
10. $3 \cdot 18 = 54$

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 18 = 162$
2. $14 \cdot 18 = 252$
3. $11 \cdot 18 = 198$
4. $6 \cdot 18 = 108$
5. $10 \cdot 18 = 180$
6. $12 \cdot 18 = 216$
7. $18 \cdot 18 = 324$
8. $8 \cdot 18 = 144$
9. $6 \cdot 18 = 108$
10. $6 \cdot 18 = 108$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 18 = 162$
2. $6 \cdot 18 = 108$
3. $16 \cdot 18 = 288$
4. $10 \cdot 18 = 180$
5. $12 \cdot 18 = 216$
6. $2 \cdot 18 = 36$
7. $16 \cdot 18 = 288$
8. $19 \cdot 18 = 342$
9. $3 \cdot 18 = 54$
10. $8 \cdot 18 = 144$

Aufgabe 4

1. $2 \cdot 18 = 36$
2. $18 \cdot 18 = 324$
3. $19 \cdot 18 = 342$
4. $14 \cdot 18 = 252$
5. $19 \cdot 18 = 342$
6. $7 \cdot 18 = 126$
7. $6 \cdot 18 = 108$
8. $20 \cdot 18 = 360$
9. $10 \cdot 18 = 180$
10. $19 \cdot 18 = 342$