



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $16 \cdot 18 =$
2. $16 \cdot 18 =$
3. $18 \cdot 18 =$
4. $4 \cdot 18 =$
5. $1 \cdot 18 =$
6. $9 \cdot 18 =$
7. $12 \cdot 18 =$
8. $20 \cdot 18 =$
9. $13 \cdot 18 =$
10. $2 \cdot 18 =$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 18 =$
2. $20 \cdot 18 =$
3. $12 \cdot 18 =$
4. $16 \cdot 18 =$
5. $3 \cdot 18 =$
6. $3 \cdot 18 =$
7. $14 \cdot 18 =$
8. $19 \cdot 18 =$
9. $12 \cdot 18 =$
10. $7 \cdot 18 =$



Aufgabe 1

1. $10 \cdot 18 = 180$
2. $16 \cdot 18 = 288$
3. $8 \cdot 18 = 144$
4. $7 \cdot 18 = 126$
5. $12 \cdot 18 = 216$
6. $1 \cdot 18 = 18$
7. $3 \cdot 18 = 54$
8. $16 \cdot 18 = 288$
9. $2 \cdot 18 = 36$
10. $12 \cdot 18 = 216$

Aufgabe 2

1. $16 \cdot 18 = 288$
2. $16 \cdot 18 = 288$
3. $18 \cdot 18 = 324$
4. $4 \cdot 18 = 72$
5. $1 \cdot 18 = 18$
6. $9 \cdot 18 = 162$
7. $12 \cdot 18 = 216$
8. $20 \cdot 18 = 360$
9. $13 \cdot 18 = 234$
10. $2 \cdot 18 = 36$

Aufgabe 3

1. $17 \cdot 18 = 306$
2. $17 \cdot 18 = 306$
3. $2 \cdot 18 = 36$
4. $4 \cdot 18 = 72$
5. $7 \cdot 18 = 126$
6. $7 \cdot 18 = 126$
7. $3 \cdot 18 = 54$
8. $18 \cdot 18 = 324$
9. $3 \cdot 18 = 54$
10. $2 \cdot 18 = 36$

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 18 = 108$
2. $20 \cdot 18 = 360$
3. $12 \cdot 18 = 216$
4. $16 \cdot 18 = 288$
5. $3 \cdot 18 = 54$
6. $3 \cdot 18 = 54$
7. $14 \cdot 18 = 252$
8. $19 \cdot 18 = 342$
9. $12 \cdot 18 = 216$
10. $7 \cdot 18 = 126$