



Aufgabe 1

1. $13 \cdot 18 =$
2. $14 \cdot 18 =$
3. $10 \cdot 18 =$
4. $6 \cdot 18 =$
5. $10 \cdot 18 =$
6. $9 \cdot 18 =$
7. $17 \cdot 18 =$
8. $12 \cdot 18 =$
9. $11 \cdot 18 =$
10. $12 \cdot 18 =$

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 18 =$
2. $1 \cdot 18 =$
3. $8 \cdot 18 =$
4. $6 \cdot 18 =$
5. $12 \cdot 18 =$
6. $6 \cdot 18 =$
7. $12 \cdot 18 =$
8. $19 \cdot 18 =$
9. $13 \cdot 18 =$
10. $14 \cdot 18 =$

Aufgabe 3

1. $13 \cdot 18 =$
2. $16 \cdot 18 =$
3. $12 \cdot 18 =$
4. $17 \cdot 18 =$
5. $8 \cdot 18 =$
6. $1 \cdot 18 =$
7. $1 \cdot 18 =$
8. $10 \cdot 18 =$
9. $14 \cdot 18 =$
10. $5 \cdot 18 =$

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $13 \cdot 18 = 234$
2. $14 \cdot 18 = 252$
3. $10 \cdot 18 = 180$
4. $6 \cdot 18 = 108$
5. $10 \cdot 18 = 180$
6. $9 \cdot 18 = 162$
7. $17 \cdot 18 = 306$
8. $12 \cdot 18 = 216$
9. $11 \cdot 18 = 198$
10. $12 \cdot 18 = 216$

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 18 = 18$
2. $1 \cdot 18 = 18$
3. $8 \cdot 18 = 144$
4. $6 \cdot 18 = 108$
5. $12 \cdot 18 = 216$
6. $6 \cdot 18 = 108$
7. $12 \cdot 18 = 216$
8. $19 \cdot 18 = 342$
9. $13 \cdot 18 = 234$
10. $14 \cdot 18 = 252$

Aufgabe 3

1. $13 \cdot 18 = 234$
2. $16 \cdot 18 = 288$
3. $12 \cdot 18 = 216$
4. $17 \cdot 18 = 306$
5. $8 \cdot 18 = 144$
6. $1 \cdot 18 = 18$
7. $1 \cdot 18 = 18$
8. $10 \cdot 18 = 180$
9. $14 \cdot 18 = 252$
10. $5 \cdot 18 = 90$

Aufgabe 4

1. $8 \cdot 18 = 144$
2. $8 \cdot 18 = 144$
3. $20 \cdot 18 = 360$
4. $10 \cdot 18 = 180$
5. $10 \cdot 18 = 180$
6. $4 \cdot 18 = 72$
7. $16 \cdot 18 = 288$
8. $9 \cdot 18 = 162$
9. $20 \cdot 18 = 360$
10. $8 \cdot 18 = 144$