



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $10 \cdot 18 = 180$
2. $5 \cdot 18 = 90$
3. $1 \cdot 18 = 18$
4. $7 \cdot 18 = 126$
5. $7 \cdot 18 = 126$
6. $7 \cdot 18 = 126$
7. $4 \cdot 18 = 72$
8. $9 \cdot 18 = 162$
9. $6 \cdot 18 = 108$
10. $8 \cdot 18 = 144$

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 18 = 126$
2. $5 \cdot 18 = 90$
3. $9 \cdot 18 = 162$
4. $3 \cdot 18 = 54$
5. $3 \cdot 18 = 54$
6. $4 \cdot 18 = 72$
7. $1 \cdot 18 = 18$
8. $9 \cdot 18 = 162$
9. $3 \cdot 18 = 54$
10. $10 \cdot 18 = 180$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 18 = 162$
2. $4 \cdot 18 = 72$
3. $9 \cdot 18 = 162$
4. $4 \cdot 18 = 72$
5. $5 \cdot 18 = 90$
6. $4 \cdot 18 = 72$
7. $6 \cdot 18 = 108$
8. $1 \cdot 18 = 18$
9. $8 \cdot 18 = 144$
10. $10 \cdot 18 = 180$

Aufgabe 4

1. $7 \cdot 18 = 126$
2. $5 \cdot 18 = 90$
3. $5 \cdot 18 = 90$
4. $2 \cdot 18 = 36$
5. $3 \cdot 18 = 54$
6. $6 \cdot 18 = 108$
7. $8 \cdot 18 = 144$
8. $9 \cdot 18 = 162$
9. $5 \cdot 18 = 90$
10. $6 \cdot 18 = 108$