



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 18 = 108$
2. $7 \cdot 18 = 126$
3. $5 \cdot 18 = 90$
4. $6 \cdot 18 = 108$
5. $7 \cdot 18 = 126$
6. $8 \cdot 18 = 144$
7. $7 \cdot 18 = 126$
8. $2 \cdot 18 = 36$
9. $2 \cdot 18 = 36$
10. $4 \cdot 18 = 72$

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 18 = 108$
2. $9 \cdot 18 = 162$
3. $4 \cdot 18 = 72$
4. $7 \cdot 18 = 126$
5. $2 \cdot 18 = 36$
6. $5 \cdot 18 = 90$
7. $3 \cdot 18 = 54$
8. $5 \cdot 18 = 90$
9. $10 \cdot 18 = 180$
10. $7 \cdot 18 = 126$