



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $8 \cdot 3 = 24$
2. $2 \cdot 3 = 6$
3. $6 \cdot 3 = 18$
4. $10 \cdot 3 = 30$
5. $6 \cdot 3 = 18$
6. $4 \cdot 3 = 12$
7. $4 \cdot 3 = 12$
8. $9 \cdot 3 = 27$
9. $10 \cdot 3 = 30$
10. $1 \cdot 3 = 3$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 3 = 6$
2. $5 \cdot 3 = 15$
3. $9 \cdot 3 = 27$
4. $2 \cdot 3 = 6$
5. $5 \cdot 3 = 15$
6. $8 \cdot 3 = 24$
7. $4 \cdot 3 = 12$
8. $3 \cdot 3 = 9$
9. $9 \cdot 3 = 27$
10. $3 \cdot 3 = 9$

Aufgabe 3

1. $8 \cdot 3 = 24$
2. $10 \cdot 3 = 30$
3. $6 \cdot 3 = 18$
4. $3 \cdot 3 = 9$
5. $3 \cdot 3 = 9$
6. $1 \cdot 3 = 3$
7. $3 \cdot 3 = 9$
8. $5 \cdot 3 = 15$
9. $3 \cdot 3 = 9$
10. $4 \cdot 3 = 12$

Aufgabe 4

1. $2 \cdot 3 = 6$
2. $4 \cdot 3 = 12$
3. $3 \cdot 3 = 9$
4. $5 \cdot 3 = 15$
5. $7 \cdot 3 = 21$
6. $1 \cdot 3 = 3$
7. $5 \cdot 3 = 15$
8. $10 \cdot 3 = 30$
9. $2 \cdot 3 = 6$
10. $6 \cdot 3 = 18$