



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $8 \cdot 12 = 96$
2. $9 \cdot 12 = 108$
3. $10 \cdot 12 = 120$
4. $10 \cdot 12 = 120$
5. $1 \cdot 12 = 12$
6. $2 \cdot 12 = 24$
7. $6 \cdot 12 = 72$
8. $3 \cdot 12 = 36$
9. $1 \cdot 12 = 12$
10. $4 \cdot 12 = 48$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 12 = 24$
2. $10 \cdot 12 = 120$
3. $6 \cdot 12 = 72$
4. $3 \cdot 12 = 36$
5. $2 \cdot 12 = 24$
6. $10 \cdot 12 = 120$
7. $7 \cdot 12 = 84$
8. $9 \cdot 12 = 108$
9. $2 \cdot 12 = 24$
10. $7 \cdot 12 = 84$

Aufgabe 3

1. $7 \cdot 12 = 84$
2. $3 \cdot 12 = 36$
3. $9 \cdot 12 = 108$
4. $7 \cdot 12 = 84$
5. $7 \cdot 12 = 84$
6. $7 \cdot 12 = 84$
7. $9 \cdot 12 = 108$
8. $9 \cdot 12 = 108$
9. $6 \cdot 12 = 72$
10. $3 \cdot 12 = 36$

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 12 = 72$
2. $2 \cdot 12 = 24$
3. $4 \cdot 12 = 48$
4. $2 \cdot 12 = 24$
5. $8 \cdot 12 = 96$
6. $6 \cdot 12 = 72$
7. $1 \cdot 12 = 12$
8. $10 \cdot 12 = 120$
9. $4 \cdot 12 = 48$
10. $2 \cdot 12 = 24$