



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 12 = 60$
2. $10 \cdot 12 = 120$
3. $1 \cdot 12 = 12$
4. $3 \cdot 12 = 36$
5. $6 \cdot 12 = 72$
6. $7 \cdot 12 = 84$
7. $6 \cdot 12 = 72$
8. $2 \cdot 12 = 24$
9. $3 \cdot 12 = 36$
10. $3 \cdot 12 = 36$

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 12 = 48$
2. $3 \cdot 12 = 36$
3. $5 \cdot 12 = 60$
4. $8 \cdot 12 = 96$
5. $3 \cdot 12 = 36$
6. $10 \cdot 12 = 120$
7. $9 \cdot 12 = 108$
8. $1 \cdot 12 = 12$
9. $5 \cdot 12 = 60$
10. $6 \cdot 12 = 72$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 12 = 108$
2. $10 \cdot 12 = 120$
3. $5 \cdot 12 = 60$
4. $2 \cdot 12 = 24$
5. $3 \cdot 12 = 36$
6. $5 \cdot 12 = 60$
7. $6 \cdot 12 = 72$
8. $10 \cdot 12 = 120$
9. $4 \cdot 12 = 48$
10. $6 \cdot 12 = 72$

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 12 = 36$
2. $8 \cdot 12 = 96$
3. $2 \cdot 12 = 24$
4. $1 \cdot 12 = 12$
5. $1 \cdot 12 = 12$
6. $5 \cdot 12 = 60$
7. $4 \cdot 12 = 48$
8. $2 \cdot 12 = 24$
9. $7 \cdot 12 = 84$
10. $7 \cdot 12 = 84$