



Aufgabe 1

1. $12 \cdot 12 =$
2. $16 \cdot 12 =$
3. $13 \cdot 12 =$
4. $19 \cdot 12 =$
5. $19 \cdot 12 =$
6. $10 \cdot 12 =$
7. $14 \cdot 12 =$
8. $2 \cdot 12 =$
9. $15 \cdot 12 =$
10. $18 \cdot 12 =$

Aufgabe 2

1. $18 \cdot 12 =$
2. $9 \cdot 12 =$
3. $15 \cdot 12 =$
4. $13 \cdot 12 =$
5. $11 \cdot 12 =$
6. $2 \cdot 12 =$
7. $5 \cdot 12 =$
8. $2 \cdot 12 =$
9. $6 \cdot 12 =$
10. $6 \cdot 12 =$

Aufgabe 3

1. $19 \cdot 12 =$
2. $3 \cdot 12 =$
3. $19 \cdot 12 =$
4. $3 \cdot 12 =$
5. $15 \cdot 12 =$
6. $12 \cdot 12 =$
7. $10 \cdot 12 =$
8. $2 \cdot 12 =$
9. $19 \cdot 12 =$
10. $14 \cdot 12 =$

Aufgabe 4

1. $13 \cdot 12 =$
2. $5 \cdot 12 =$
3. $20 \cdot 12 =$
4. $13 \cdot 12 =$
5. $17 \cdot 12 =$
6. $15 \cdot 12 =$
7. $2 \cdot 12 =$
8. $1 \cdot 12 =$
9. $13 \cdot 12 =$
10. $12 \cdot 12 =$



Aufgabe 1

1. $12 \cdot 12 = 144$

2. $16 \cdot 12 = 192$

3. $13 \cdot 12 = 156$

4. $19 \cdot 12 = 228$

5. $19 \cdot 12 = 228$

6. $10 \cdot 12 = 120$

7. $14 \cdot 12 = 168$

8. $2 \cdot 12 = 24$

9. $15 \cdot 12 = 180$

10. $18 \cdot 12 = 216$

Aufgabe 2

1. $18 \cdot 12 = 216$

2. $9 \cdot 12 = 108$

3. $15 \cdot 12 = 180$

4. $13 \cdot 12 = 156$

5. $11 \cdot 12 = 132$

6. $2 \cdot 12 = 24$

7. $5 \cdot 12 = 60$

8. $2 \cdot 12 = 24$

9. $6 \cdot 12 = 72$

10. $6 \cdot 12 = 72$

Aufgabe 3

1. $19 \cdot 12 = 228$

2. $3 \cdot 12 = 36$

3. $19 \cdot 12 = 228$

4. $3 \cdot 12 = 36$

5. $15 \cdot 12 = 180$

6. $12 \cdot 12 = 144$

7. $10 \cdot 12 = 120$

8. $2 \cdot 12 = 24$

9. $19 \cdot 12 = 228$

10. $14 \cdot 12 = 168$

Aufgabe 4

1. $13 \cdot 12 = 156$

2. $5 \cdot 12 = 60$

3. $20 \cdot 12 = 240$

4. $13 \cdot 12 = 156$

5. $17 \cdot 12 = 204$

6. $15 \cdot 12 = 180$

7. $2 \cdot 12 = 24$

8. $1 \cdot 12 = 12$

9. $13 \cdot 12 = 156$

10. $12 \cdot 12 = 144$