



Aufgabe 1

1. $17 \cdot 12 =$
2. $9 \cdot 12 =$
3. $16 \cdot 12 =$
4. $20 \cdot 12 =$
5. $4 \cdot 12 =$
6. $2 \cdot 12 =$
7. $17 \cdot 12 =$
8. $11 \cdot 12 =$
9. $13 \cdot 12 =$
10. $16 \cdot 12 =$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 12 =$
2. $4 \cdot 12 =$
3. $19 \cdot 12 =$
4. $4 \cdot 12 =$
5. $8 \cdot 12 =$
6. $17 \cdot 12 =$
7. $4 \cdot 12 =$
8. $14 \cdot 12 =$
9. $4 \cdot 12 =$
10. $17 \cdot 12 =$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

1. $17 \cdot 12 =$
2. $8 \cdot 12 =$
3. $4 \cdot 12 =$
4. $5 \cdot 12 =$
5. $12 \cdot 12 =$
6. $12 \cdot 12 =$
7. $13 \cdot 12 =$
8. $5 \cdot 12 =$
9. $19 \cdot 12 =$
10. $8 \cdot 12 =$



Aufgabe 1

1. $17 \cdot 12 = 204$
2. $9 \cdot 12 = 108$
3. $16 \cdot 12 = 192$
4. $20 \cdot 12 = 240$
5. $4 \cdot 12 = 48$
6. $2 \cdot 12 = 24$
7. $17 \cdot 12 = 204$
8. $11 \cdot 12 = 132$
9. $13 \cdot 12 = 156$
10. $16 \cdot 12 = 192$

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 12 = 180$
2. $4 \cdot 12 = 48$
3. $19 \cdot 12 = 228$
4. $4 \cdot 12 = 48$
5. $8 \cdot 12 = 96$
6. $17 \cdot 12 = 204$
7. $4 \cdot 12 = 48$
8. $14 \cdot 12 = 168$
9. $4 \cdot 12 = 48$
10. $17 \cdot 12 = 204$

Aufgabe 3

1. $1 \cdot 12 = 12$
2. $14 \cdot 12 = 168$
3. $5 \cdot 12 = 60$
4. $6 \cdot 12 = 72$
5. $3 \cdot 12 = 36$
6. $7 \cdot 12 = 84$
7. $6 \cdot 12 = 72$
8. $6 \cdot 12 = 72$
9. $6 \cdot 12 = 72$
10. $6 \cdot 12 = 72$

Aufgabe 4

1. $17 \cdot 12 = 204$
2. $8 \cdot 12 = 96$
3. $4 \cdot 12 = 48$
4. $5 \cdot 12 = 60$
5. $12 \cdot 12 = 144$
6. $12 \cdot 12 = 144$
7. $13 \cdot 12 = 156$
8. $5 \cdot 12 = 60$
9. $19 \cdot 12 = 228$
10. $8 \cdot 12 = 96$