



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 4 = 20$
2. $3 \cdot 4 = 12$
3. $9 \cdot 4 = 36$
4. $2 \cdot 4 = 8$
5. $4 \cdot 4 = 16$
6. $10 \cdot 4 = 40$
7. $7 \cdot 4 = 28$
8. $1 \cdot 4 = 4$
9. $5 \cdot 4 = 20$
10. $6 \cdot 4 = 24$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 4 = 8$
2. $4 \cdot 4 = 16$
3. $3 \cdot 4 = 12$
4. $2 \cdot 4 = 8$
5. $6 \cdot 4 = 24$
6. $1 \cdot 4 = 4$
7. $7 \cdot 4 = 28$
8. $2 \cdot 4 = 8$
9. $1 \cdot 4 = 4$
10. $3 \cdot 4 = 12$

Aufgabe 3

1. $3 \cdot 4 = 12$
2. $2 \cdot 4 = 8$
3. $9 \cdot 4 = 36$
4. $7 \cdot 4 = 28$
5. $4 \cdot 4 = 16$
6. $4 \cdot 4 = 16$
7. $1 \cdot 4 = 4$
8. $4 \cdot 4 = 16$
9. $6 \cdot 4 = 24$
10. $3 \cdot 4 = 12$

Aufgabe 4

1. $1 \cdot 4 = 4$
2. $4 \cdot 4 = 16$
3. $5 \cdot 4 = 20$
4. $2 \cdot 4 = 8$
5. $8 \cdot 4 = 32$
6. $6 \cdot 4 = 24$
7. $10 \cdot 4 = 40$
8. $2 \cdot 4 = 8$
9. $5 \cdot 4 = 20$
10. $4 \cdot 4 = 16$