



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 4 = 4$
2. $8 \cdot 4 = 32$
3. $9 \cdot 4 = 36$
4. $10 \cdot 4 = 40$
5. $1 \cdot 4 = 4$
6. $6 \cdot 4 = 24$
7. $6 \cdot 4 = 24$
8. $5 \cdot 4 = 20$
9. $6 \cdot 4 = 24$
10. $7 \cdot 4 = 28$

Aufgabe 3

1. $10 \cdot 4 = 40$
2. $5 \cdot 4 = 20$
3. $3 \cdot 4 = 12$
4. $1 \cdot 4 = 4$
5. $6 \cdot 4 = 24$
6. $8 \cdot 4 = 32$
7. $8 \cdot 4 = 32$
8. $9 \cdot 4 = 36$
9. $6 \cdot 4 = 24$
10. $9 \cdot 4 = 36$

Aufgabe 4

1. $7 \cdot 4 = 28$
2. $7 \cdot 4 = 28$
3. $6 \cdot 4 = 24$
4. $6 \cdot 4 = 24$
5. $3 \cdot 4 = 12$
6. $8 \cdot 4 = 32$
7. $2 \cdot 4 = 8$
8. $1 \cdot 4 = 4$
9. $10 \cdot 4 = 40$
10. $3 \cdot 4 = 12$