



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 4 = 36$
2. $5 \cdot 4 = 20$
3. $7 \cdot 4 = 28$
4. $8 \cdot 4 = 32$
5. $9 \cdot 4 = 36$
6. $9 \cdot 4 = 36$
7. $3 \cdot 4 = 12$
8. $10 \cdot 4 = 40$
9. $3 \cdot 4 = 12$
10. $7 \cdot 4 = 28$

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 4 = 16$
2. $3 \cdot 4 = 12$
3. $10 \cdot 4 = 40$
4. $8 \cdot 4 = 32$
5. $7 \cdot 4 = 28$
6. $8 \cdot 4 = 32$
7. $2 \cdot 4 = 8$
8. $10 \cdot 4 = 40$
9. $7 \cdot 4 = 28$
10. $10 \cdot 4 = 40$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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