



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 8 = 16$
2. $10 \cdot 8 = 80$
3. $1 \cdot 8 = 8$
4. $2 \cdot 8 = 16$
5. $8 \cdot 8 = 64$
6. $7 \cdot 8 = 56$
7. $8 \cdot 8 = 64$
8. $2 \cdot 8 = 16$
9. $7 \cdot 8 = 56$
10. $7 \cdot 8 = 56$

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 8 = 8$
2. $7 \cdot 8 = 56$
3. $1 \cdot 8 = 8$
4. $2 \cdot 8 = 16$
5. $5 \cdot 8 = 40$
6. $8 \cdot 8 = 64$
7. $5 \cdot 8 = 40$
8. $10 \cdot 8 = 80$
9. $10 \cdot 8 = 80$
10. $9 \cdot 8 = 72$

Aufgabe 3

1. $4 \cdot 8 = 32$
2. $9 \cdot 8 = 72$
3. $7 \cdot 8 = 56$
4. $8 \cdot 8 = 64$
5. $2 \cdot 8 = 16$
6. $9 \cdot 8 = 72$
7. $6 \cdot 8 = 48$
8. $9 \cdot 8 = 72$
9. $4 \cdot 8 = 32$
10. $3 \cdot 8 = 24$

Aufgabe 4

1. $5 \cdot 8 = 40$
2. $5 \cdot 8 = 40$
3. $8 \cdot 8 = 64$
4. $6 \cdot 8 = 48$
5. $1 \cdot 8 = 8$
6. $3 \cdot 8 = 24$
7. $2 \cdot 8 = 16$
8. $3 \cdot 8 = 24$
9. $4 \cdot 8 = 32$
10. $2 \cdot 8 = 16$