



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 8 = 8$
2. $10 \cdot 8 = 80$
3. $10 \cdot 8 = 80$
4. $9 \cdot 8 = 72$
5. $6 \cdot 8 = 48$
6. $7 \cdot 8 = 56$
7. $4 \cdot 8 = 32$
8. $8 \cdot 8 = 64$
9. $2 \cdot 8 = 16$
10. $5 \cdot 8 = 40$

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 8 = 48$
2. $9 \cdot 8 = 72$
3. $5 \cdot 8 = 40$
4. $5 \cdot 8 = 40$
5. $6 \cdot 8 = 48$
6. $3 \cdot 8 = 24$
7. $1 \cdot 8 = 8$
8. $1 \cdot 8 = 8$
9. $1 \cdot 8 = 8$
10. $4 \cdot 8 = 32$

Aufgabe 3

1. $10 \cdot 8 = 80$
2. $10 \cdot 8 = 80$
3. $10 \cdot 8 = 80$
4. $10 \cdot 8 = 80$
5. $9 \cdot 8 = 72$
6. $2 \cdot 8 = 16$
7. $2 \cdot 8 = 16$
8. $4 \cdot 8 = 32$
9. $6 \cdot 8 = 48$
10. $4 \cdot 8 = 32$

Aufgabe 4

1. $9 \cdot 8 = 72$
2. $7 \cdot 8 = 56$
3. $10 \cdot 8 = 80$
4. $2 \cdot 8 = 16$
5. $7 \cdot 8 = 56$
6. $1 \cdot 8 = 8$
7. $9 \cdot 8 = 72$
8. $6 \cdot 8 = 48$
9. $5 \cdot 8 = 40$
10. $1 \cdot 8 = 8$