



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 8 = 24$
2. $5 \cdot 8 = 40$
3. $6 \cdot 8 = 48$
4. $2 \cdot 8 = 16$
5. $4 \cdot 8 = 32$
6. $3 \cdot 8 = 24$
7. $9 \cdot 8 = 72$
8. $1 \cdot 8 = 8$
9. $8 \cdot 8 = 64$
10. $1 \cdot 8 = 8$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 8 = 16$
2. $10 \cdot 8 = 80$
3. $5 \cdot 8 = 40$
4. $1 \cdot 8 = 8$
5. $3 \cdot 8 = 24$
6. $6 \cdot 8 = 48$
7. $4 \cdot 8 = 32$
8. $6 \cdot 8 = 48$
9. $3 \cdot 8 = 24$
10. $8 \cdot 8 = 64$

Aufgabe 4

1. $5 \cdot 8 = 40$
2. $7 \cdot 8 = 56$
3. $3 \cdot 8 = 24$
4. $2 \cdot 8 = 16$
5. $2 \cdot 8 = 16$
6. $2 \cdot 8 = 16$
7. $6 \cdot 8 = 48$
8. $5 \cdot 8 = 40$
9. $2 \cdot 8 = 16$
10. $7 \cdot 8 = 56$