



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $8 \cdot 16 = 128$
2. $6 \cdot 16 = 96$
3. $1 \cdot 16 = 16$
4. $8 \cdot 16 = 128$
5. $8 \cdot 16 = 128$
6. $10 \cdot 16 = 160$
7. $5 \cdot 16 = 80$
8. $8 \cdot 16 = 128$
9. $2 \cdot 16 = 32$
10. $9 \cdot 16 = 144$

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 16 = 112$
2. $2 \cdot 16 = 32$
3. $7 \cdot 16 = 112$
4. $8 \cdot 16 = 128$
5. $6 \cdot 16 = 96$
6. $9 \cdot 16 = 144$
7. $8 \cdot 16 = 128$
8. $9 \cdot 16 = 144$
9. $1 \cdot 16 = 16$
10. $10 \cdot 16 = 160$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 16 = 144$
2. $8 \cdot 16 = 128$
3. $5 \cdot 16 = 80$
4. $9 \cdot 16 = 144$
5. $2 \cdot 16 = 32$
6. $10 \cdot 16 = 160$
7. $1 \cdot 16 = 16$
8. $6 \cdot 16 = 96$
9. $1 \cdot 16 = 16$
10. $2 \cdot 16 = 32$

Aufgabe 4

1. $5 \cdot 16 = 80$
2. $6 \cdot 16 = 96$
3. $4 \cdot 16 = 64$
4. $3 \cdot 16 = 48$
5. $6 \cdot 16 = 96$
6. $5 \cdot 16 = 80$
7. $10 \cdot 16 = 160$
8. $5 \cdot 16 = 80$
9. $7 \cdot 16 = 112$
10. $5 \cdot 16 = 80$