



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 16 =$
2. $2 \cdot 16 =$
3. $14 \cdot 16 =$
4. $1 \cdot 16 =$
5. $16 \cdot 16 =$
6. $11 \cdot 16 =$
7. $2 \cdot 16 =$
8. $8 \cdot 16 =$
9. $18 \cdot 16 =$
10. $8 \cdot 16 =$

Aufgabe 2

1. $19 \cdot 16 =$
2. $5 \cdot 16 =$
3. $15 \cdot 16 =$
4. $16 \cdot 16 =$
5. $17 \cdot 16 =$
6. $13 \cdot 16 =$
7. $1 \cdot 16 =$
8. $12 \cdot 16 =$
9. $2 \cdot 16 =$
10. $18 \cdot 16 =$

Aufgabe 3

1. $13 \cdot 16 =$
2. $8 \cdot 16 =$
3. $20 \cdot 16 =$
4. $10 \cdot 16 =$
5. $19 \cdot 16 =$
6. $8 \cdot 16 =$
7. $3 \cdot 16 =$
8. $9 \cdot 16 =$
9. $11 \cdot 16 =$
10. $2 \cdot 16 =$

Aufgabe 4

1. $10 \cdot 16 =$
2. $4 \cdot 16 =$
3. $12 \cdot 16 =$
4. $5 \cdot 16 =$
5. $17 \cdot 16 =$
6. $5 \cdot 16 =$
7. $4 \cdot 16 =$
8. $1 \cdot 16 =$
9. $12 \cdot 16 =$
10. $12 \cdot 16 =$



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 16 = 64$
2. $2 \cdot 16 = 32$
3. $14 \cdot 16 = 224$
4. $1 \cdot 16 = 16$
5. $16 \cdot 16 = 256$
6. $11 \cdot 16 = 176$
7. $2 \cdot 16 = 32$
8. $8 \cdot 16 = 128$
9. $18 \cdot 16 = 288$
10. $8 \cdot 16 = 128$

Aufgabe 2

1. $19 \cdot 16 = 304$
2. $5 \cdot 16 = 80$
3. $15 \cdot 16 = 240$
4. $16 \cdot 16 = 256$
5. $17 \cdot 16 = 272$
6. $13 \cdot 16 = 208$
7. $1 \cdot 16 = 16$
8. $12 \cdot 16 = 192$
9. $2 \cdot 16 = 32$
10. $18 \cdot 16 = 288$

Aufgabe 3

1. $13 \cdot 16 = 208$
2. $8 \cdot 16 = 128$
3. $20 \cdot 16 = 320$
4. $10 \cdot 16 = 160$
5. $19 \cdot 16 = 304$
6. $8 \cdot 16 = 128$
7. $3 \cdot 16 = 48$
8. $9 \cdot 16 = 144$
9. $11 \cdot 16 = 176$
10. $2 \cdot 16 = 32$

Aufgabe 4

1. $10 \cdot 16 = 160$
2. $4 \cdot 16 = 64$
3. $12 \cdot 16 = 192$
4. $5 \cdot 16 = 80$
5. $17 \cdot 16 = 272$
6. $5 \cdot 16 = 80$
7. $4 \cdot 16 = 64$
8. $1 \cdot 16 = 16$
9. $12 \cdot 16 = 192$
10. $12 \cdot 16 = 192$