



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 16 =$
2. $4 \cdot 16 =$
3. $4 \cdot 16 =$
4. $2 \cdot 16 =$
5. $20 \cdot 16 =$
6. $20 \cdot 16 =$
7. $11 \cdot 16 =$
8. $4 \cdot 16 =$
9. $11 \cdot 16 =$
10. $15 \cdot 16 =$

Aufgabe 3

1. $18 \cdot 16 =$
2. $3 \cdot 16 =$
3. $20 \cdot 16 =$
4. $1 \cdot 16 =$
5. $20 \cdot 16 =$
6. $14 \cdot 16 =$
7. $8 \cdot 16 =$
8. $14 \cdot 16 =$
9. $15 \cdot 16 =$
10. $11 \cdot 16 =$

Aufgabe 4

1. $13 \cdot 16 =$
2. $8 \cdot 16 =$
3. $6 \cdot 16 =$
4. $5 \cdot 16 =$
5. $17 \cdot 16 =$
6. $13 \cdot 16 =$
7. $20 \cdot 16 =$
8. $13 \cdot 16 =$
9. $2 \cdot 16 =$
10. $14 \cdot 16 =$



Aufgabe 1

1. $17 \cdot 16 = 272$
2. $18 \cdot 16 = 288$
3. $18 \cdot 16 = 288$
4. $4 \cdot 16 = 64$
5. $7 \cdot 16 = 112$
6. $13 \cdot 16 = 208$
7. $2 \cdot 16 = 32$
8. $18 \cdot 16 = 288$
9. $6 \cdot 16 = 96$
10. $16 \cdot 16 = 256$

Aufgabe 2

1. $1 \cdot 16 = 16$
2. $4 \cdot 16 = 64$
3. $4 \cdot 16 = 64$
4. $2 \cdot 16 = 32$
5. $20 \cdot 16 = 320$
6. $20 \cdot 16 = 320$
7. $11 \cdot 16 = 176$
8. $4 \cdot 16 = 64$
9. $11 \cdot 16 = 176$
10. $15 \cdot 16 = 240$

Aufgabe 3

1. $18 \cdot 16 = 288$
2. $3 \cdot 16 = 48$
3. $20 \cdot 16 = 320$
4. $1 \cdot 16 = 16$
5. $20 \cdot 16 = 320$
6. $14 \cdot 16 = 224$
7. $8 \cdot 16 = 128$
8. $14 \cdot 16 = 224$
9. $15 \cdot 16 = 240$
10. $11 \cdot 16 = 176$

Aufgabe 4

1. $13 \cdot 16 = 208$
2. $8 \cdot 16 = 128$
3. $6 \cdot 16 = 96$
4. $5 \cdot 16 = 80$
5. $17 \cdot 16 = 272$
6. $13 \cdot 16 = 208$
7. $20 \cdot 16 = 320$
8. $13 \cdot 16 = 208$
9. $2 \cdot 16 = 32$
10. $14 \cdot 16 = 224$