



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 17 = 85$
2. $2 \cdot 17 = 34$
3. $6 \cdot 17 = 102$
4. $9 \cdot 17 = 153$
5. $10 \cdot 17 = 170$
6. $3 \cdot 17 = 51$
7. $10 \cdot 17 = 170$
8. $1 \cdot 17 = 17$
9. $5 \cdot 17 = 85$
10. $9 \cdot 17 = 153$

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 17 = 51$
2. $8 \cdot 17 = 136$
3. $7 \cdot 17 = 119$
4. $8 \cdot 17 = 136$
5. $2 \cdot 17 = 34$
6. $6 \cdot 17 = 102$
7. $1 \cdot 17 = 17$
8. $2 \cdot 17 = 34$
9. $4 \cdot 17 = 68$
10. $6 \cdot 17 = 102$

Aufgabe 3

1. $5 \cdot 17 = 85$
2. $2 \cdot 17 = 34$
3. $3 \cdot 17 = 51$
4. $1 \cdot 17 = 17$
5. $10 \cdot 17 = 170$
6. $4 \cdot 17 = 68$
7. $8 \cdot 17 = 136$
8. $4 \cdot 17 = 68$
9. $6 \cdot 17 = 102$
10. $4 \cdot 17 = 68$

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 17 = 68$
2. $8 \cdot 17 = 136$
3. $4 \cdot 17 = 68$
4. $6 \cdot 17 = 102$
5. $10 \cdot 17 = 170$
6. $2 \cdot 17 = 34$
7. $2 \cdot 17 = 34$
8. $9 \cdot 17 = 153$
9. $5 \cdot 17 = 85$
10. $2 \cdot 17 = 34$