



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $9 \cdot 17 = 153$
2. $7 \cdot 17 = 119$
3. $2 \cdot 17 = 34$
4. $5 \cdot 17 = 85$
5. $3 \cdot 17 = 51$
6. $2 \cdot 17 = 34$
7. $4 \cdot 17 = 68$
8. $5 \cdot 17 = 85$
9. $2 \cdot 17 = 34$
10. $7 \cdot 17 = 119$

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 17 = 136$
2. $7 \cdot 17 = 119$
3. $10 \cdot 17 = 170$
4. $3 \cdot 17 = 51$
5. $9 \cdot 17 = 153$
6. $4 \cdot 17 = 68$
7. $9 \cdot 17 = 153$
8. $5 \cdot 17 = 85$
9. $2 \cdot 17 = 34$
10. $6 \cdot 17 = 102$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 17 = 153$
2. $6 \cdot 17 = 102$
3. $4 \cdot 17 = 68$
4. $3 \cdot 17 = 51$
5. $9 \cdot 17 = 153$
6. $3 \cdot 17 = 51$
7. $2 \cdot 17 = 34$
8. $2 \cdot 17 = 34$
9. $8 \cdot 17 = 136$
10. $3 \cdot 17 = 51$

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 17 = 51$
2. $1 \cdot 17 = 17$
3. $4 \cdot 17 = 68$
4. $2 \cdot 17 = 34$
5. $5 \cdot 17 = 85$
6. $9 \cdot 17 = 153$
7. $4 \cdot 17 = 68$
8. $10 \cdot 17 = 170$
9. $10 \cdot 17 = 170$
10. $4 \cdot 17 = 68$