



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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