



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 14 = 56$
2. $4 \cdot 14 = 56$
3. $9 \cdot 14 = 126$
4. $5 \cdot 14 = 70$
5. $1 \cdot 14 = 14$
6. $2 \cdot 14 = 28$
7. $3 \cdot 14 = 42$
8. $5 \cdot 14 = 70$
9. $10 \cdot 14 = 140$
10. $5 \cdot 14 = 70$

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 14 = 98$
2. $9 \cdot 14 = 126$
3. $10 \cdot 14 = 140$
4. $5 \cdot 14 = 70$
5. $4 \cdot 14 = 56$
6. $3 \cdot 14 = 42$
7. $7 \cdot 14 = 98$
8. $1 \cdot 14 = 14$
9. $4 \cdot 14 = 56$
10. $4 \cdot 14 = 56$

Aufgabe 3

1. $10 \cdot 14 = 140$
2. $7 \cdot 14 = 98$
3. $10 \cdot 14 = 140$
4. $2 \cdot 14 = 28$
5. $4 \cdot 14 = 56$
6. $5 \cdot 14 = 70$
7. $4 \cdot 14 = 56$
8. $8 \cdot 14 = 112$
9. $9 \cdot 14 = 126$
10. $8 \cdot 14 = 112$

Aufgabe 4

1. $1 \cdot 14 = 14$
2. $2 \cdot 14 = 28$
3. $3 \cdot 14 = 42$
4. $9 \cdot 14 = 126$
5. $10 \cdot 14 = 140$
6. $1 \cdot 14 = 14$
7. $2 \cdot 14 = 28$
8. $3 \cdot 14 = 42$
9. $6 \cdot 14 = 84$
10. $1 \cdot 14 = 14$