



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 20 = 100$
2. $10 \cdot 20 = 200$
3. $9 \cdot 20 = 180$
4. $5 \cdot 20 = 100$
5. $9 \cdot 20 = 180$
6. $7 \cdot 20 = 140$
7. $3 \cdot 20 = 60$
8. $1 \cdot 20 = 20$
9. $4 \cdot 20 = 80$
10. $7 \cdot 20 = 140$

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 20 = 160$
2. $3 \cdot 20 = 60$
3. $9 \cdot 20 = 180$
4. $6 \cdot 20 = 120$
5. $6 \cdot 20 = 120$
6. $10 \cdot 20 = 200$
7. $1 \cdot 20 = 20$
8. $6 \cdot 20 = 120$
9. $6 \cdot 20 = 120$
10. $4 \cdot 20 = 80$

Aufgabe 3

1. $3 \cdot 20 = 60$
2. $5 \cdot 20 = 100$
3. $3 \cdot 20 = 60$
4. $1 \cdot 20 = 20$
5. $2 \cdot 20 = 40$
6. $8 \cdot 20 = 160$
7. $9 \cdot 20 = 180$
8. $9 \cdot 20 = 180$
9. $8 \cdot 20 = 160$
10. $3 \cdot 20 = 60$

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 20 = 120$
2. $7 \cdot 20 = 140$
3. $10 \cdot 20 = 200$
4. $9 \cdot 20 = 180$
5. $4 \cdot 20 = 80$
6. $3 \cdot 20 = 60$
7. $7 \cdot 20 = 140$
8. $8 \cdot 20 = 160$
9. $10 \cdot 20 = 200$
10. $8 \cdot 20 = 160$