



Die 7er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 7

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 7 = 28$
2. $6 \cdot 7 = 42$
3. $8 \cdot 7 = 56$
4. $3 \cdot 7 = 21$
5. $8 \cdot 7 = 56$
6. $2 \cdot 7 = 14$
7. $4 \cdot 7 = 28$
8. $6 \cdot 7 = 42$
9. $3 \cdot 7 = 21$
10. $7 \cdot 7 = 49$

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 7 = 21$
2. $3 \cdot 7 = 21$
3. $5 \cdot 7 = 35$
4. $6 \cdot 7 = 42$
5. $1 \cdot 7 = 7$
6. $2 \cdot 7 = 14$
7. $3 \cdot 7 = 21$
8. $3 \cdot 7 = 21$
9. $3 \cdot 7 = 21$
10. $10 \cdot 7 = 70$

Aufgabe 3

1. $2 \cdot 7 = 14$
2. $10 \cdot 7 = 70$
3. $10 \cdot 7 = 70$
4. $1 \cdot 7 = 7$
5. $10 \cdot 7 = 70$
6. $1 \cdot 7 = 7$
7. $10 \cdot 7 = 70$
8. $5 \cdot 7 = 35$
9. $9 \cdot 7 = 63$
10. $2 \cdot 7 = 14$

Aufgabe 4

1. $6 \cdot 7 = 42$
2. $5 \cdot 7 = 35$
3. $10 \cdot 7 = 70$
4. $4 \cdot 7 = 28$
5. $7 \cdot 7 = 49$
6. $5 \cdot 7 = 35$
7. $7 \cdot 7 = 49$
8. $10 \cdot 7 = 70$
9. $10 \cdot 7 = 70$
10. $8 \cdot 7 = 56$