



Die 3er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 3

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 3 = 15$
2. $8 \cdot 3 = 24$
3. $8 \cdot 3 = 24$
4. $2 \cdot 3 = 6$
5. $6 \cdot 3 = 18$
6. $7 \cdot 3 = 21$
7. $8 \cdot 3 = 24$
8. $3 \cdot 3 = 9$
9. $7 \cdot 3 = 21$
10. $3 \cdot 3 = 9$

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 3 = 30$
2. $5 \cdot 3 = 15$
3. $9 \cdot 3 = 27$
4. $3 \cdot 3 = 9$
5. $10 \cdot 3 = 30$
6. $4 \cdot 3 = 12$
7. $4 \cdot 3 = 12$
8. $3 \cdot 3 = 9$
9. $8 \cdot 3 = 24$
10. $3 \cdot 3 = 9$

Aufgabe 3

1. $5 \cdot 3 = 15$
2. $1 \cdot 3 = 3$
3. $4 \cdot 3 = 12$
4. $1 \cdot 3 = 3$
5. $4 \cdot 3 = 12$
6. $1 \cdot 3 = 3$
7. $3 \cdot 3 = 9$
8. $10 \cdot 3 = 30$
9. $6 \cdot 3 = 18$
10. $9 \cdot 3 = 27$

Aufgabe 4

1. $4 \cdot 3 = 12$
2. $2 \cdot 3 = 6$
3. $4 \cdot 3 = 12$
4. $9 \cdot 3 = 27$
5. $7 \cdot 3 = 21$
6. $1 \cdot 3 = 3$
7. $7 \cdot 3 = 21$
8. $4 \cdot 3 = 12$
9. $10 \cdot 3 = 30$
10. $5 \cdot 3 = 15$