



Die 12er - Reihe üben (offene Frage)



Das große Einmaleins

Aufgabe 1

1. $5 \cdot 12 =$

2. $10 \cdot 12 =$

3. $1 \cdot 12 =$

4. $3 \cdot 12 =$

5. $6 \cdot 12 =$

6. $7 \cdot 12 =$

7. $6 \cdot 12 =$

8. $2 \cdot 12 =$

9. $3 \cdot 12 =$

10. $3 \cdot 12 =$

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 12 =$

2. $3 \cdot 12 =$

3. $5 \cdot 12 =$

4. $8 \cdot 12 =$

5. $3 \cdot 12 =$

6. $10 \cdot 12 =$

7. $9 \cdot 12 =$

8. $1 \cdot 12 =$

9. $5 \cdot 12 =$

10. $6 \cdot 12 =$

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 12 =$

2. $10 \cdot 12 =$

3. $5 \cdot 12 =$

4. $2 \cdot 12 =$

5. $3 \cdot 12 =$

6. $5 \cdot 12 =$

7. $6 \cdot 12 =$

8. $10 \cdot 12 =$

9. $4 \cdot 12 =$

10. $6 \cdot 12 =$

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 12 =$

2. $8 \cdot 12 =$

3. $2 \cdot 12 =$

4. $1 \cdot 12 =$

5. $1 \cdot 12 =$

6. $5 \cdot 12 =$

7. $4 \cdot 12 =$

8. $2 \cdot 12 =$

9. $7 \cdot 12 =$

10. $7 \cdot 12 =$

**Aufgabe 1**

1. $5 \cdot 12 =$ **60**

2. $10 \cdot 12 =$ **120**

3. $1 \cdot 12 =$ **12**

4. $3 \cdot 12 =$ **36**

5. $6 \cdot 12 =$ **72**

6. $7 \cdot 12 =$ **84**

7. $6 \cdot 12 =$ **72**

8. $2 \cdot 12 =$ **24**

9. $3 \cdot 12 =$ **36**

10. $3 \cdot 12 =$ **36**

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 12 =$ **48**

2. $3 \cdot 12 =$ **36**

3. $5 \cdot 12 =$ **60**

4. $8 \cdot 12 =$ **96**

5. $3 \cdot 12 =$ **36**

6. $10 \cdot 12 =$ **120**

7. $9 \cdot 12 =$ **108**

8. $1 \cdot 12 =$ **12**

9. $5 \cdot 12 =$ **60**

10. $6 \cdot 12 =$ **72**

Aufgabe 3

1. $9 \cdot 12 =$ **108**

2. $10 \cdot 12 =$ **120**

3. $5 \cdot 12 =$ **60**

4. $2 \cdot 12 =$ **24**

5. $3 \cdot 12 =$ **36**

6. $5 \cdot 12 =$ **60**

7. $6 \cdot 12 =$ **72**

8. $10 \cdot 12 =$ **120**

9. $4 \cdot 12 =$ **48**

10. $6 \cdot 12 =$ **72**

Aufgabe 4

1. $3 \cdot 12 =$ **36**

2. $8 \cdot 12 =$ **96**

3. $2 \cdot 12 =$ **24**

4. $1 \cdot 12 =$ **12**

5. $1 \cdot 12 =$ **12**

6. $5 \cdot 12 =$ **60**

7. $4 \cdot 12 =$ **48**

8. $2 \cdot 12 =$ **24**

9. $7 \cdot 12 =$ **84**

10. $7 \cdot 12 =$ **84**