

# Umkehraufgaben in Klasse 3

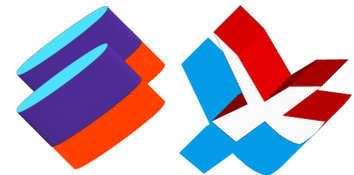
<https://levrai.de>

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 3**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.

## Umkehraufgaben in Klasse 3



Beispiel:  $12 : 3 = 4$   
 $4 \times 3 = 12$

1. a)  $30 : 6 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $21 : 7 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 7 =$  \_\_\_\_\_

2. a)  $42 : 6 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $: 6 =$  \_\_\_\_\_

c)  $49 : 7 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 7 =$  \_\_\_\_\_

3. a)  $56 : 8 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 8 =$  \_\_\_\_\_

c)  $36 : 9 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 9 =$  \_\_\_\_\_

4. a)  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 7 =$  \_\_\_\_\_

c)  $80 : 10 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 10 =$  \_\_\_\_\_

b)  $72 : 8 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 8 =$  \_\_\_\_\_

d)  $54 : 9 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 7 =$  \_\_\_\_\_

d)  $32 : 8 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 8 =$  \_\_\_\_\_

b)  $63 : 9 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 9 =$  \_\_\_\_\_

d)  $24 : 3 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 3 =$  \_\_\_\_\_

b)  $35 : 7 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 7 =$  \_\_\_\_\_

d)  $40 : 8 =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\times 8 =$  \_\_\_\_\_

Arbeitsblatt zu Umkehraufgaben mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.

[https://online-lernen.levrai.de/grundschule/m/klasse\\_3/umkehraufgaben/index.htm](https://online-lernen.levrai.de/grundschule/m/klasse_3/umkehraufgaben/index.htm)

Arbeitsblatt

# Umkehraufgaben in Klasse 3

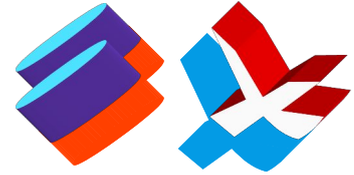
<https://levrai.de>

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 3 L**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.

## Umkehraufgaben in Klasse 3



Beispiel:  $12 : 3 = 4$   
 $4 \times 3 = 12$

1. a)  $30 : 6 = \underline{5}$       b)  $72 : 8 = \underline{9}$   
 $\underline{5} \times 6 = \underline{30}$        $\underline{9} \times 8 = \underline{72}$

c)  $21 : 7 = \underline{3}$       d)  $54 : 9 = \underline{6}$   
 $\underline{3} \times 7 = \underline{21}$        $\underline{6} \times 9 = \underline{54}$

2. a)  $42 : 6 = \underline{7}$       b)  $56 : 7 = \underline{8}$   
 $\underline{7} : 6 = \underline{42}$        $\underline{8} \times 7 = \underline{56}$

c)  $49 : 7 = \underline{7}$       d)  $32 : 8 = \underline{4}$   
 $\underline{7} \times 7 = \underline{49}$        $\underline{4} \times 8 = \underline{32}$

3. a)  $56 : 8 = \underline{7}$       b)  $63 : 9 = \underline{7}$   
 $\underline{7} \times 8 = \underline{56}$        $\underline{7} \times 9 = \underline{63}$

c)  $36 : 9 = \underline{4}$       d)  $24 : 3 = \underline{8}$   
 $\underline{4} \times 9 = \underline{36}$        $\underline{8} \times 3 = \underline{24}$

4. a)  $56 : 7 = \underline{8}$       b)  $35 : 7 = \underline{5}$   
 $\underline{8} \times 7 = \underline{56}$        $\underline{5} \times 7 = \underline{35}$

c)  $80 : 10 = \underline{8}$       d)  $40 : 8 = \underline{5}$   
 $\underline{8} \times 10 = \underline{80}$        $\underline{5} \times 8 = \underline{40}$

Arbeitsblatt zu Umkehraufgaben mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.

[https://online-lernen.levrai.de/grundschule/m/klasse\\_3/umkehraufgaben/index.htm](https://online-lernen.levrai.de/grundschule/m/klasse_3/umkehraufgaben/index.htm)

Arbeitsblatt