

# Umkehraufgaben in Klasse 3

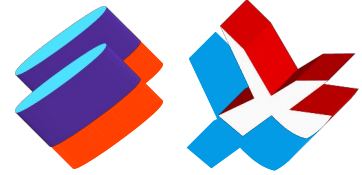
<https://levrai.de>

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

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 2**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.

## Umkehraufgaben in Klasse 3



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

1. a)  $18 : 2 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$

b)  $18 : 6 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$

c)  $15 : 3 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

d)  $72 : 9 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

2. a)  $24 : 6 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} : 6 = \underline{\quad}$

b)  $21 : 7 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$

c)  $60 : 5 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

d)  $24 : 8 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 8 = \underline{\quad}$

3. a)  $45 : 9 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

b)  $36 : 9 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

c)  $48 : 6 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$

d)  $27 : 3 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

4. a)  $28 : 4 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$

b)  $42 : 7 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$

c)  $63 : 7 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$

d)  $56 : 8 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} \times 8 = \underline{\quad}$

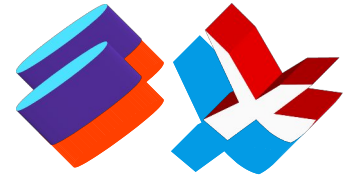
# Umkehraufgaben in Klasse 3

<https://levrai.de>

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

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 2 L**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.



## Umkehraufgaben in Klasse 3

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

1. a)  $18 : 2 = \underline{9}$   
 $\underline{9} \times 2 = \underline{18}$

b)  $18 : 6 = \underline{3}$   
 $\underline{3} \times 6 = \underline{18}$

c)  $15 : 3 = \underline{5}$   
 $\underline{5} \times 3 = \underline{15}$

d)  $72 : 9 = \underline{8}$   
 $\underline{8} \times 9 = \underline{72}$

2. a)  $24 : 6 = \underline{4}$   
 $\underline{4} \times 6 = \underline{24}$

b)  $21 : 7 = \underline{3}$   
 $\underline{3} \times 7 = \underline{21}$

c)  $60 : 5 = \underline{12}$   
 $\underline{12} \times 5 = \underline{60}$

d)  $24 : 8 = \underline{3}$   
 $\underline{3} \times 8 = \underline{24}$

3. a)  $45 : 9 = \underline{5}$   
 $\underline{5} \times 9 = \underline{45}$

b)  $36 : 9 = \underline{4}$   
 $\underline{4} \times 9 = \underline{36}$

c)  $48 : 6 = \underline{8}$   
 $\underline{8} \times 6 = \underline{48}$

d)  $27 : 3 = \underline{9}$   
 $\underline{9} \times 3 = \underline{27}$

4. a)  $28 : 4 = \underline{7}$   
 $\underline{7} \times 4 = \underline{28}$

b)  $42 : 7 = \underline{6}$   
 $\underline{6} \times 7 = \underline{42}$

c)  $63 : 7 = \underline{9}$   
 $\underline{9} \times 7 = \underline{63}$

d)  $56 : 8 = \underline{7}$   
 $\underline{7} \times 8 = \underline{56}$

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