

# Umkehraufgaben in Klasse 3

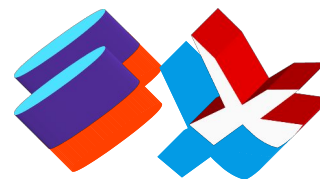
<https://levrai.de>

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

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 5**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.

## Umkehraufgaben in Klasse 3



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

1. a)  $54 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

c)  $27 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

2. a)  $56 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 7 = \underline{\quad}$

c)  $48 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 8 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$

c)  $54 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$

4. a)  $42 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$

c)  $18 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

b)  $14 : 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$

d)  $35 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$

b)  $44 : 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$

d)  $30 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$

b)  $63 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 9 = \underline{\quad}$

d)  $48 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 8 = \underline{\quad}$

b)  $24 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$

d)  $60 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

Arbeitsblatt zu Umkehraufgaben mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.

# Umkehraufgaben in Klasse 3

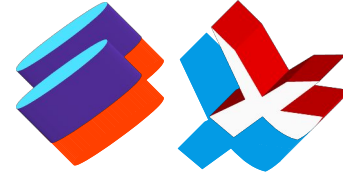
<https://levrai.de>

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

Klasse: \_\_\_\_\_ **AB 5 L**

Aufgabe: Löse die Umkehraufgaben.

## Umkehraufgaben in Klasse 3



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

1. a)  $54 : 9 = \underline{6}$   
 $\underline{6} \times 9 = \underline{54}$

b)  $14 : 2 = \underline{7}$   
 $\underline{7} \times 2 = \underline{14}$

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

d)  $35 : 7 = \underline{5}$   
 $\underline{5} \times 7 = \underline{35}$

2. a)  $56 : 7 = \underline{8}$   
 $\underline{8} : 7 = \underline{56}$

b)  $44 : 4 = \underline{11}$   
 $\underline{11} \times 4 = \underline{44}$

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

d)  $30 : 6 = \underline{5}$   
 $\underline{5} \times 6 = \underline{30}$

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

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

c)  $54 : 6 = \underline{9}$   
 $\underline{9} \times 6 = \underline{54}$

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

4. a)  $42 : 7 = \underline{6}$   
 $\underline{6} \times 7 = \underline{42}$

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

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

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

Arbeitsblatt zu Umkehraufgaben mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.