

# Mathematik, Übung 1120

## Halbschriftlich Dividieren

1. Rechne im Kopf.

a)  $20 : 4 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

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

b)  $72 : 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

c)  $64 : 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

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

2. Dividiere. Hier bleibt ein Rest.

a)  $23 : 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$47 : 7 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$85 : 9 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

b)  $73 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$31 : 4 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$26 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

c)  $22 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$17 : 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$17 : 2 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

3. Rechne halbschriftlich. Es gibt verschiedene Lösungswege.

Aufgabe:  $84 : 3 =$

Rechne in zwei Schritten

$84 : 3 = \underline{\quad}$

$60 : 3 = \underline{\quad}$

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

Rechne in mehreren Schritten

$84 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

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

Tipp:

Überschlage vor dem  
Rechnen!

$90 : 3 = 30$

4. Rechne in zwei Schritten.

a)  $75 : 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

b)  $96 : 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

c)  $63 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

5. Rechne auf deinem Weg. ( im Kopf oder halbschriftlich )

a)  $68 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $91 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $85 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $90 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $72 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $99 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $87 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $96 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $78 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

