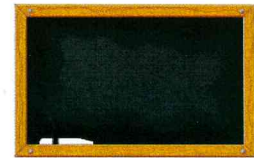


# Einfache Divisionen mit Rest



$19 : 3 = \underline{6 R 1}$

$39 : 6 = \underline{6 R 3}$

$25 : 3 = \underline{8 R 1}$

$36 : 5 = \underline{7 R 1}$

$15 : 2 = \underline{7 R 1}$

$23 : 6 = \underline{3 R 5}$

$55 : 6 = \underline{9 R 1}$

$14 : 3 = \underline{4 R 2}$

$33 : 4 = \underline{8 R 1}$

$29 : 4 = \underline{7 R 1}$

$37 : 8 = \underline{4 R 5}$

$50 : 8 = \underline{6 R 2}$

$27 : 5 = \underline{5 R 2}$

$11 : 2 = \underline{5 R 1}$

$20 : 6 = \underline{3 R 2}$

$22 : 7 = \underline{3 R 1}$

$53 : 8 = \underline{6 R 5}$

$41 : 6 = \underline{6 R 5}$

$7 : 2 = \underline{3 R 1}$

$23 : 9 = \underline{2 R 5}$

$70 : 8 = \underline{8 R 6}$

$40 : 9 = \underline{4 R 4}$

$21 : 2 = \underline{10 R 1}$

$38 : 4 = \underline{9 R 2}$

$23 : 8 = \underline{2 R 7}$

$34 : 4 = \underline{8 R 2}$

$74 : 8 = \underline{9 R 2}$

$66 : 8 = \underline{8 R 2}$

$29 : 4 = \underline{7 R 1}$

$32 : 6 = \underline{5 R 2}$

$9 : 2 = \underline{4 R 1}$

$25 : 3 = \underline{8 R 1}$

$50 : 8 = \underline{6 R 2}$

## Löse diese Rechengeschichten !

Der Verkäufer auf dem Markt hat 50 Zitronen zu verkaufen.  
Er packt immer 6 Stück in ein Netz.

Wie viele Netze kann er füllen und wie viele Zitronen bleiben übrig?

R:  $50 : 6 = 8 R 2$

A: Er kann 8 Netze füllen. 2 Zitronen bleiben übrig.

67 € werden an 7 Kinder gerecht verteilt.

Wie viel € bekommt jedes Kind und wie viel € bleiben übrig?

R:  $67 : 7 = 9 R 4$

A: Jedes Kind bekommt 9 €. Es bleiben 4 € übrig.