

Name:

Klasse:

Datum:

Halbschriftliche Division mit Rest

Zerlege die **linke Zahl** in Zahlen, mit denen du leicht rechnen kannst. Achte auf den **Rest**.

$$\begin{array}{l} 85 : 2 = 42 \text{ Rest } 1 \\ 80 : 2 = 40 \\ 5 : 2 = 2 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$85 = 80 + 5$$



1. Dividiere halbschriftlich. Rechne zuerst die Teilschritte.

$47 : 2 = 23$	Rest: 1	$58 : 4 = 14$	Rest: 2
$40 : 2 = 20$		$40 : 4 = 10$	
$7 : 2 = 3$	Rest: 1	$18 : 4 = 4$	Rest: 2
$261 : 5 = 52$	Rest: 1	$220 : 3 = 73$	Rest: 1
$250 : 5 = 50$		$210 : 3 = 70$	
$11 : 5 = 2$	Rest: 1	$10 : 3 = 3$	Rest: 1

2. Den zweiten Rechenschritt musst du nun selbst finden.

$58 : 5 = 11$	Rest: 3	$73 : 6 = 12$	Rest: 1
$50 : 5 = 10$		$60 : 6 = 10$	
$8 : 5 = 1$	Rest: 3	$13 : 6 = 2$	Rest: 1
$123 : 2 = 61$	Rest: 1	$374 : 4 = 93$	Rest: 2
$120 : 2 = 60$		$360 : 4 = 90$	
$3 : 2 = 1$	Rest: 1	$14 : 4 = 3$	Rest: 2
$178 : 3 = 59$	Rest: 1	$650 : 9 = 72$	Rest: 2
$150 : 3 = 50$		$630 : 9 = 70$	
$28 : 3 = 9$	Rest: 1	$20 : 9 = 2$	Rest: 2



3. Dividiere halbschriftlich. Finde alle **Rechenschritte** selbst.

$68 : 6 = 11$	Rest: 2	$37 : 3 = 12$	Rest: 1
$60 : 6 = 10$		$30 : 3 = 10$	
$8 : 6 = 1$	Rest: 2	$7 : 3 = 2$	Rest: 1
$75 : 2 = 37$	Rest: 1	$64 : 5 = 12$	Rest: 4
$60 : 2 = 30$		$50 : 5 = 10$	
$15 : 2 = 7$	Rest: 1	$14 : 5 = 2$	Rest: 4
$129 : 4 = 32$	Rest: 1	$369 : 6 = 61$	Rest: 3
$120 : 4 = 30$		$360 : 6 = 60$	
$9 : 4 = 2$	Rest: 1	$9 : 6 = 1$	Rest: 3
$133 : 2 = 66$	Rest: 1	$480 : 9 = 53$	Rest: 3
$120 : 2 = 60$		$450 : 9 = 50$	
$13 : 2 = 6$	Rest: 1	$30 : 9 = 3$	Rest: 3
$497 : 8 = 62$	Rest: 1	$645 : 7 = 92$	Rest: 1
$480 : 8 = 60$		$630 : 7 = 90$	
$17 : 8 = 2$	Rest: 1	$15 : 7 = 2$	Rest: 1

4. Frau Schnurr besitzt 6 Katzen. Sie möchte 134 leckere Katzen-Snacks an die Tiere verteilen. Jedes Tier soll gleich viel bekommen. Wie viele Snacks bleiben als Rest übrig?

Rechnung:	$134 : 6 = 22$	Rest: 2
	$120 : 6 = 20$	
	$14 : 6 = 2$	Rest: 2
Antwort:	2 Katzen-Snacks bleiben übrig.	