

Name:

Klasse:

Datum:

Die halbschriftliche Division

Zerlege die **linke Zahl** in Zahlen, mit denen du leicht rechnen kannst. Addiere danach die Teilergebnisse.

$$\begin{array}{l} 135 : 3 = 45 \\ 120 : 3 = 40 \\ 15 : 3 = 5 \end{array}$$

$$135 = 120 + 15$$



1. Dividiere halbschriftlich. Rechne **in Schritten**, wie der Tiger.

$69 : 3 =$	$84 : 2 =$	$84 : 4 =$
$60 : 3 = 20$	$80 : 2 =$	
$9 :$		
$165 : 5 =$	$132 : 6 =$	$165 : 3 =$
$176 : 4 =$	$154 : 7 =$	$141 : 3 =$
$175 : 5 =$	$184 : 8 =$	$152 : 2 =$
$387 : 9 =$	$450 : 6 =$	$399 : 7 =$



Manchmal ist es schlau, erst mit **Nachbarzahlen** zu rechnen, mit denen du leicht dividieren kannst. Leite von ihnen das richtige Ergebnis ab.

$$\begin{array}{r} 116 : 4 = 29 \\ 120 : 4 = 30 \\ 4 : 4 = 1 \end{array}$$

$$120 - 4 = 116$$



2. Rechne immer geschickt mit einer **Nachbaraufgabe**.

$156 : 4 =$	$196 : 4 =$	$356 : 4 =$
$160 : 4 =$		
$114 : 6 =$	$174 : 6 =$	$354 : 6 =$

3. Entscheide immer, ob du **schrittweise** rechnen möchtest, wie der Tiger, oder ob du mit einer **Nachbaraufgabe** rechnest, wie die Katze.

$118 : 2 =$	$225 : 3 =$	$564 : 6 =$
$245 : 5 =$	$294 : 7 =$	$276 : 4 =$
$801 : 9 =$	$516 : 6 =$	$592 : 8 =$