## Von einfachen zu zusammengesetzten Geteilt-Aufgaben

Rechne aus.

5:5 = 1

## Von einfachen zu zusammengesetzten Geteilt-Aufgaben

Erfinde selbst Päckchen.

1)			2)		
	•	=		:	=
	•	<u> </u>		:	=
	;	=		:	=
3)			4)		
	;	=		:	=
	;	=		:	=
					_
	:	=		:	=
5)			6)		
	;	=		:	=
	:	=		<b>:</b>	=
	•				
-	:			:	=
	;	=		:	=
7)			8)		
	•	=		:	=
	:	=		:	=
	:	=		:	=
	•	=		:	=

## Von zusammengesetzten zu einfachen Geteilt-Aufgaben

Wie kannst du die Aufgaben in einfachere Aufgaben zerlegen?

Beispiel: 327 : 3 = 109

300:3 = 100

27:3 = 9

1) 981:9=

2) 636 : 6 =

3) 1025 : 5 =

4) 312:3=

5) 848 : 4 =

6) 784 : 7 =

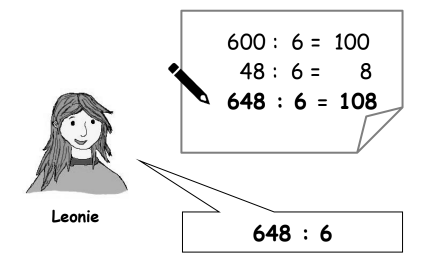
2.3

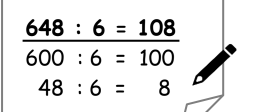


## @ Geteilt-Aufgaben zusammensetzen und zerlegen

Ein Kind setzt eine Geteilt-Aufgabe zusammen und schreibt den Rechenweg verdeckt auf. Es nennt dem anderen Kind die Aufgabe.

Das andere Kind zerlegt die Aufgabe und löst sie.







Jonas

Vergleicht eure Rechenwege. Wechselt euch ab.