### Inhalt

### Wiederholung

Wiederholung – kleine und große Aufgaben	7
Dividieren mit Rest	9
Dividieren mit Zehnerzahlen	10
Halbschriftliche Division	
Geteilt-Aufgaben im Hunderter-Punktfeld	13
Schrittweise dividieren im Zahlenraum bis 100	15
Fehler suchen	17
Schrittweise dividieren mit Rest	19
Schrittweise dividieren im Zahlenraum bis 1000	21
Fehler suchen	26

Wiederholung – Umkehraufgaben .......

### Miniposter 1-3





28

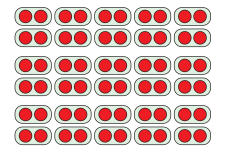
### Dividieren mit Zehnerzahlen



#### Division mit Zehnerzahlen



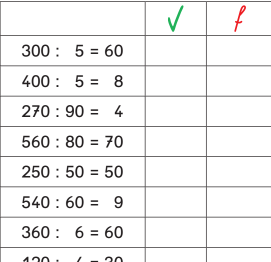
<b>00000 00000</b>
00000 00000

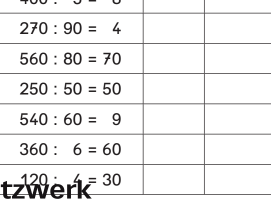


$$60:2=30$$

# 

# Finde 8 Fehler.





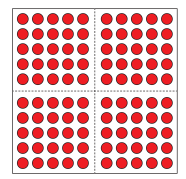


	<b>V</b>	f
140 : 2 = 70		
350 : 50 = 70		
160 : 8 = 20		
360 : 90 = 4		
560 : 70 = 80		
240 : 60 = 4		
100 : 20 = 50		
<u> </u>		

### Geteilt-Aufgaben im Hunderter-Punktfeld

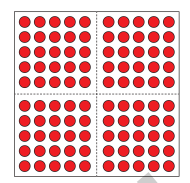


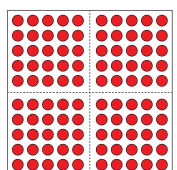
 $\mathcal{R}$  Zeichne den Rechenweg ins Hunderter-Punktfeld ein. Rechne zuerst die einfachen Aufgaben.

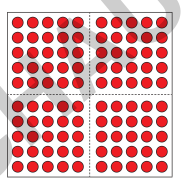


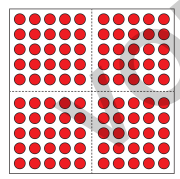
45	: 3 =	=	

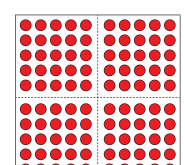
30 : 3 =	
15 : 3 =	

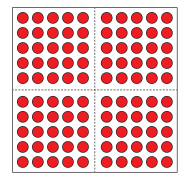


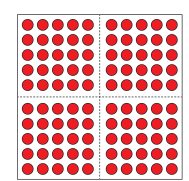














netzwerk lernen

## Schrittweise dividieren im Zahlenraum bis 1000



### Schrittweise dividieren



So geht's auch!

158:2=79

140 : 2 = 70

18:2 = 9

1 Zerlege 158 geschickt.

2 Berechne zuerst die einfachen Aufgaben.

3 Addiere die Ergebnisse.

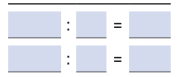
 $\frac{158:2=79}{150:2=75}$ 

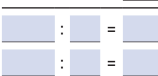
8:2 = 4

# $\widehat{\mathcal{Q}/\!\!\!/}$ **Rechne** in Schritten.













**Lösungen:** 58, 97, 58, 98, 92, 92, 75, 55, 85, 88, 95, 83, 79, 64