



# Welche Nachbarn hat eine Rechnung?

	$5 + 2 = 7$	

Die Rechnung  $5 + 2 = 7$   
hat in der Einspluseins-Tabelle  
8 Nachbarn.

Wie heißen die Rechnungen?

Das ist die Lösung von Roy.  
Er hat auch noch  
die Nachbarn  
von  $6 + 4$  aufgeschrieben.

$4+1$	$4+2$	$4+3$
$5+1$	$5+2$	$5+3$
$6+1$	$6+2$	$6+3$

Roy

$5+3$	$5+4$	<del><math>5+5</math></del>
$6+3$	$6+4$	$6+5$
$7+3$	$7+4$	$7+5$

$4+1=5$   
 $4+2=6$   
 $4+3=7$   
 $5+1=6$   
 $5+2=7$   
 $5+3=8$   
 $6+1=7$   
 $6+2=8$   
 $6+3=9$

$5+3=8$   
 $5+4=9$   
 $5+5=10$   
 $6+3=9$   
 $6+4=10$   
 $6+5=11$   
 $7+3=10$   
 $7+4=11$   
 $7+5=12$

Auf der nächsten Seite  
findest du Aufgaben  
für dich.  
Löse sie wie Roy.  
Schreibe die Rechnungen  
in dein Arbeitsheft.

**1**

	$4+8 =$	

**2**

	$4+6 =$	

**3**

	$9+6 =$	

**4**

	$8+8 =$	

**5**

	$7+6 =$	

**6**

	$3+9 =$	

Wähle selber Rechnungen  
und schreibe die Nachbarn dazu.

**7**


**8**


Wie überlegst du? Erkläre es einem anderen Kind.