

# Einstern für Klasse 2



## In Klasse 2: Die Zahlen bis zur 100

- ★ Das *Einstern*-Paket für die zweite Klasse enthält fünf Themenhefte und ein Arbeitsheft.
- ★ Anders als bei *Einstern 1* wird nun nicht mehr direkt in die Themenhefte hineingeschrieben, sondern die Aufgaben werden in das eigene Mathe-matikheft übertragen.
- ★ Zahlreiche Übungen und bekannte Aufgabenformate helfen bei der Festigung des mathematischen Basiswissens.

### Plus- und Minusaufgaben lösen

1 Löse die Rechenaufgaben mit Hilfe der einfachen verwandten Aufgaben.

a)  $3 + 2 = \square$   
 $30 + 20 = \square$



Seite 14 Aufgabe 1

a)  $3 + 2 = 5$   
 $30 + 20 = 50$   
 b) ...

### Die Zeichen < und > verwenden

1 Trage die Zeichen < und > passend ein. Du kannst die Zahlen auch vorher legen oder zeichnen.

- a) 45  53      b) 86  92  
 c) 32  41      d) 57  46  
 f) 13  27      g) 42  54



Seite 33 Aufgabe 1

a)  $45 < 53$   
 b) ...

2 Schreibe die Aufgaben mit passenden Zahlen auf.

- a)  $34 < \square$       b)  $48 > \square$       c)  $52 > \square$   
 d)  $81 < \square$       e)  $76 < \square$       f)  $99 < \square$   
 h)  $\square > \square$       i)  $\square > \square$       k)  $\square < \square$

Seite 33 Aufgabe 2

- a) ...  
 b) ...  
 g) ...  
 l) ...

Die Musteraufgaben geben eine ordentliche und strukturierte Arbeitsweise vor und lassen die Kinder weitgehend selbstständig arbeiten.

3 Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

- a) 

28	56	35
42		
75	83	

      b) 

21	47	34
86	68	72

Beginne mit der größten Zahl.

- c) 

17	34	91
81	69	

  
 d) 

45	52	97
31	86	64



→ AH Seite 12

Zahlen bis 100

- d)  $5 + \square = 8$       e)  $3 + \square = 7$       f)  $8 - 3 = \square$   
 $50 + \square = 80$        $30 + \square = 70$        $80 - 30 = \square$   
 h)  $7 - 4 = \square$       i)  $6 - \square = 3$       k)  $9 - \square = 5$   
 $70 - 40 = \square$        $60 - \square = 30$        $90 - \square = 50$

erwandte Aufgaben  
 e auf.

Seite 14 Aufgabe 2

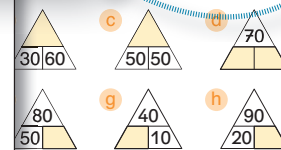
...

- d)  $50 + 10 = \square$       c)  $40 + 60 = \square$   
 $\square = \square$        $70 + 30 = \square$   
 $\square = \square$        $90 + 10 = \square$   
 $\square = \square$       f)  $90 - 20 = \square$   
 $\square = \square$        $60 - 40 = \square$   
 $\square = \square$        $100 - 80 = \square$

Seite 14 Aufgabe 3

a)  $20 + 20 = 40$   
 b) ...

Reckebrett  
 Löse die Rechenaufgaben auf.



Seite 14 Aufgabe 4

a)  $80 + 10 = 90$   
 b) ...

Rechnen mit Zehnerzahlen

→ AH Seite 5

