

Erfolgreich durch die 2. Klasse

Mathe, Deutsch, Sachunterricht



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkverlag



Entwickelt,
gestaltet
und gedruckt
in Deutschland

Inhaltsverzeichnis

Mathe

Rechnen bis 20	1-5
Zahlen bis 100	6-10
Rechnen bis 100	
- mit einstelligen Zahlen	11-16
- mit zweistelligen Zahlen	18-21
- Einmaleins	22-27
Achensymmetrie und Körperformen	17
Größen (Längenmaße, Geld, Uhrzeiten)	28-29, 88

Deutsch

Rechtschreiben

- Lauttreue Wörter	30
- Großschreibung von Nomen und Satzanfängen	31
- Buchstaben/Lautverbindungen (ei, eu, sch, ch, qu, x, y, v, pf, ß)	32-35
- Rechtschreibfälle (en/el/er, r nach Vokal, Lautverhärtung, st/sp, ie, ä/äu, Doppelkonsonant/ck/tz, nicht hörbares h)	36-44

Lesen	45-51
--------------------	-------

Grammatik

- Das Abc	52-53
- Vokale und Konsonanten	54-55
- Wortarten: Nomen, Verben, Adjektive	56-63
- Satzarten	64-65

Schreiben

- Mit dem Füller schreiben	66-67
- Sätze/Texte schreiben	68-71

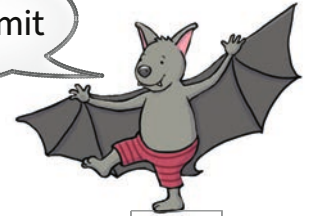
Sachunterricht

Haustiere	72-74
Obst und Gemüse	75-77
Sträucher und Tiere der Hecke	78-80
Der Kalender	81-83
Die Uhr	84-88

Herausnehmbarer Lösungsteil	nach Seite 44
--	----------------------

Rechnen bis 20

Hallo, ich bin Lotta!
Manchmal rechne ich auch mit
meinen Fingern.



1 Rechne.

$3 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$10 - 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 - 5 = \square$

$8 + 2 = \square$

$1 + 8 = \square$

$6 - 1 = \square$

$10 - 2 = \square$

$4 + 4 = \square$

$4 + 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$8 - 7 = \square$

Kleine Aufgaben helfen dir, die großen Aufgaben zu lösen.

Das ist leicht:

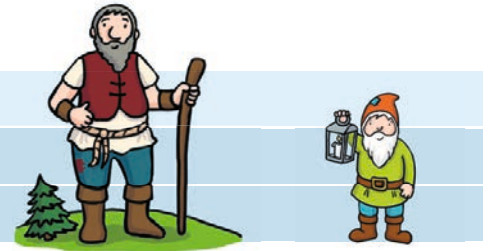
$2 + 3 = 5$

$7 - 3 = 4$

Es hilft dir bei:

$12 + 3 = 15$

$17 - 3 = 14$



2 Verbinde kleine und große Aufgabe. Rechne erst die kleine, dann die große Aufgabe.

$3 + 2 = \square$

$12 + 7 = \square$

$5 - 4 = \square$

$18 - 6 = \square$

$4 + 5 = \square$

$12 + 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$15 - 4 = \square$

$2 + 7 = \square$

$13 + 7 = \square$

$2 - 1 = \square$

$17 - 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$13 + 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$12 - 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$14 + 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$16 - 3 = \square$

$3 + 7 = \square$

$11 + 7 = \square$

$8 - 6 = \square$

$19 - 2 = \square$

3 Schreibe zuerst zu jeder großen Aufgabe die kleine Aufgabe dazu, rechne dann.



$12 + 3 = 15$

$2 + 3 = 5$

$17 - 6 = \square$

\square

$13 + 5 = \square$

\square

$20 - 8 = \square$

\square

$11 + 8 = \square$

\square

$14 - 3 = \square$

\square

$15 + 2 = \square$

\square

$19 - 7 = \square$

\square

$16 + 4 = \square$

\square

$16 - 4 = \square$

\square

$14 + 4 = \square$

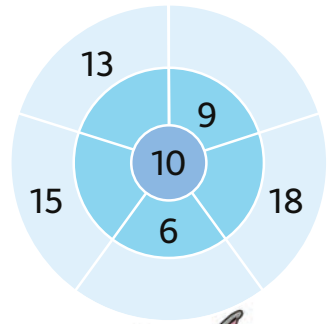
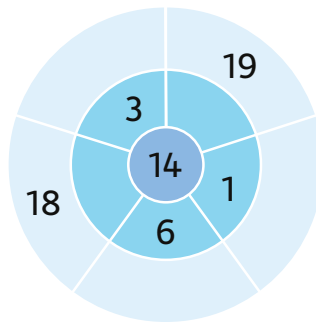
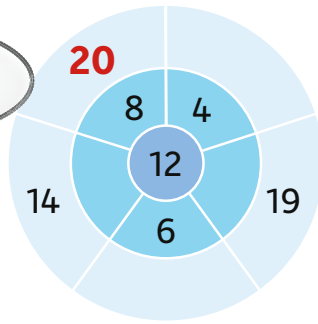
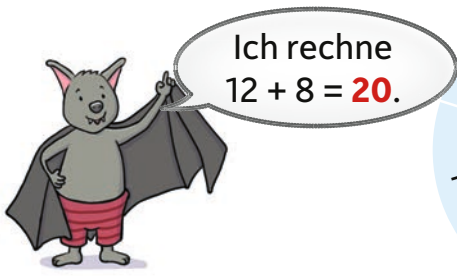
\square

$18 - 5 = \square$

\square



4 Rechne plus von innen nach außen.



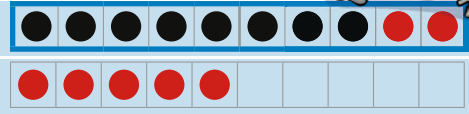
So rechnest du plus (+) über den **Zehner**:

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 2 + 5 = 15$$

Erst zur **10**, dann den **Rest** dazu.

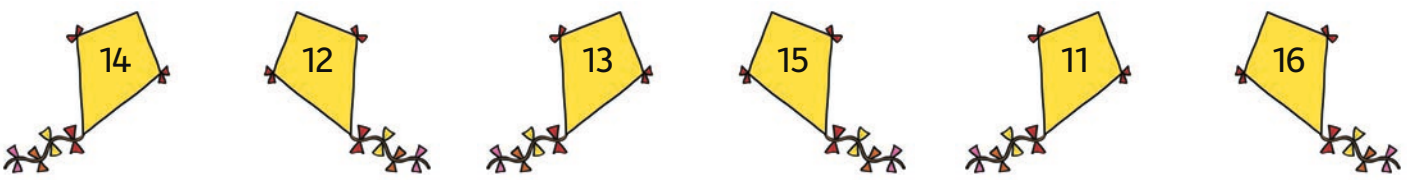
Mache einen Stopp bei der **10!**



5 Verbinde immer 2 Wolken und einen Drachen.

- 7+7
- 6+9
- 8+5
- 4+8
- 5+6
- 8+8

- 8+2+3
- 4+6+2
- 7+3+4
- 6+4+5
- 8+2+6
- 5+5+1



6 Rechne die Aufgaben und schreibe den Rechenweg auf.

$$7 + 6 = \square$$

$$9 + 4 = \square$$

$$8 + 5 = \square$$

$$7 + 8 = \square$$

$$9 + 6 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$6 + 8 = \square$$

$$3 + 9 = \square$$

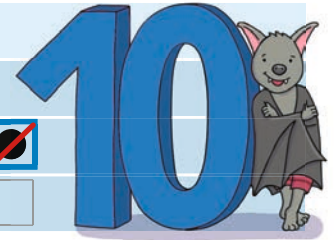
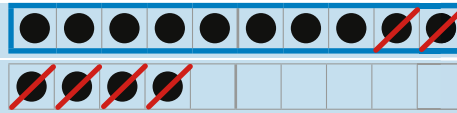
$$2 + 9 = \square$$

So rechnest du minus (→) über den **Zehner**:

$$14 - 6 = 8$$

$$14 - 4 - 2 = 8$$

Erst zur **10**, dann den **Rest** weg.



7 Kreuze den passenden Rechenweg an und rechne. Es entsteht ein Lösungswort.

$11 - 2 = \square$	$11 - 3 - 0 = \square$	<input type="checkbox"/>	M
	$11 - 1 - 1 = \square$	<input checked="" type="checkbox"/>	S

$17 - 9 = \square$	$17 - 8 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	S
	$17 - 7 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	P

$13 - 5 = \square$	$13 - 3 - 3 = \square$	<input type="checkbox"/>	A
	$13 - 3 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	U

$13 - 6 = \square$	$13 - 3 - 3 = \square$	<input type="checkbox"/>	R
	$13 - 2 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	I

$15 - 9 = \square$	$15 - 5 - 3 = \square$	<input type="checkbox"/>	L
	$15 - 5 - 4 = \square$	<input type="checkbox"/>	P

$15 - 7 = \square$	$15 - 5 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	O
	$15 - 7 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	M

$18 - 9 = \square$	$18 - 8 - 1 = \square$	<input type="checkbox"/>	E
	$19 - 8 - 1 = \square$	<input type="checkbox"/>	I

$12 - 8 = \square$	$12 - 5 - 4 = \square$	<input type="checkbox"/>	A
	$12 - 2 - 6 = \square$	<input type="checkbox"/>	F

$12 - 4 = \square$	$12 - 2 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	R
	$12 - 1 - 4 = \square$	<input type="checkbox"/>	N

$14 - 5 = \square$	$14 - 4 - 2 = \square$	<input type="checkbox"/>	E
	$14 - 4 - 1 = \square$	<input type="checkbox"/>	I

Du bist schon ein **S** □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ .

8 Rechne die Aufgaben und schreibe den Rechenweg auf.

$$12 - 5 = \square$$

$$15 - 9 = \square$$

$$13 - 4 = \square$$

$$17 - 8 = \square$$

$$11 - 6 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$

$$16 - 9 = \square$$

$$14 - 6 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

9 Tauschaufgaben

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 7 + 5 = 12 \end{array}$$

$$4 + 9 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$8 + 4 = \square$$

10 Umkehraufgaben

$$\begin{array}{l} 7 + 6 = 13 \\ 13 - 6 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 12 - 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 5 = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \square \\ \square - 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 - 8 = 6 \\ 6 + 8 = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 - 7 = \square \\ \square - 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 - 8 = \square \\ \square - 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 - 8 = \square \\ \square - 8 = \square \end{array}$$

11 Bilde aus den Zahlen zwei Plus- und zwei Minusaufgaben.



12 Fülle die Tabellen aus.

+	6	7	8	
4				13
5				
6				



-	6	7	8	9
14				
15				
	10			

13 Fülle die Häuser. Dazu musst du halbieren oder verdoppeln.

4				8	9	10

Sachaufgaben zum Rechnen bis 20

Die Klasse 2a bastelt heute Drachen.

1 Verbinde jede Aufgabe mit der passenden Rechnung. Löse nur die passenden Rechnungen.

Mara bastelt Schleifen für ihren Drachen. Sie hat 3 rote, 4 gelbe und 9 blaue Schleifen gesammelt.

Wie viele Schleifen hat sie insgesamt?

● $17 - 8 = \square$

● $12 - 4 = \square$

Pablo hat schon 17 Schleifen für seinen Drachen gebastelt. Justus hat 8 Schleifen weniger.

Wie viele Schleifen hat Justus?

● $17 + 8 = \square$

Lea hat schon 4 bunte Schleifen gebastelt. Sie möchte 12 Schleifen an ihrem Drachen haben.

Wie viele Schleifen muss sie noch basteln?

● $9 - 4 + 3 = \square$

● $3 + 4 + 9 = \square$

2 Kreuze die passende Rechenfrage an. Löse dann die Aufgabe.

Tom und Katja basteln gemeinsam einen Drachen. Zusammen haben sie 17 Schleifen. An die Schnur passen 9 Schleifen.

- Wie viele Schleifen hat Katja?
- Wie viele Schleifen haben sie übrig?
- Wie viele Schleifen hat Tom mehr als Katja?



Rechne: _____

Antwort: Tom und Katja haben

3 Wie viele Schleifen haben die Kinder gebastelt? Löse die Rätsel.

Ich habe 6 Schleifen.



Ich habe doppelt so viele Schleifen wie Ben.



Ich habe so viele Schleifen wie Ben und Lara zusammen.



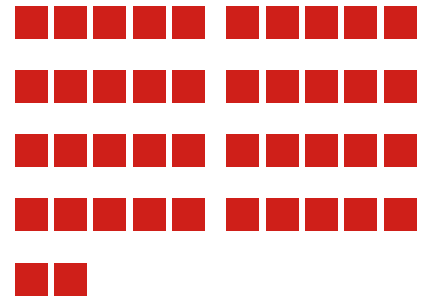
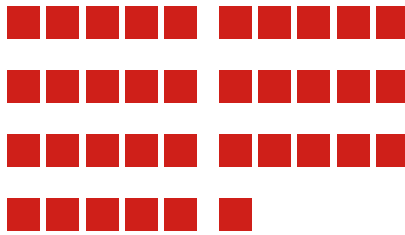
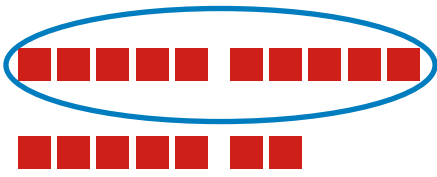
Ben: _____ Schleifen

Lara: _____ Schleifen

Fin: _____ Schleifen

Zahlen bis 100

1 Kreise immer 10 ein. Schreibe dein Ergebnis in die Tabelle.



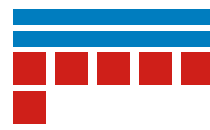
Zehner	Einer

Zehner	Einer

Zehner	Einer



2 Fülle die Tabelle und schreibe die Zahlen auf.



Z	E

Z	E

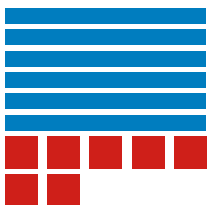
Z	E

Z	E

Z	E

45

3 Trage die Zahlen in die Tabelle ein und zeichne sie als Balken und Kästchen darüber.



Z	E
6	7

67

Z	E

53

Z	E

40

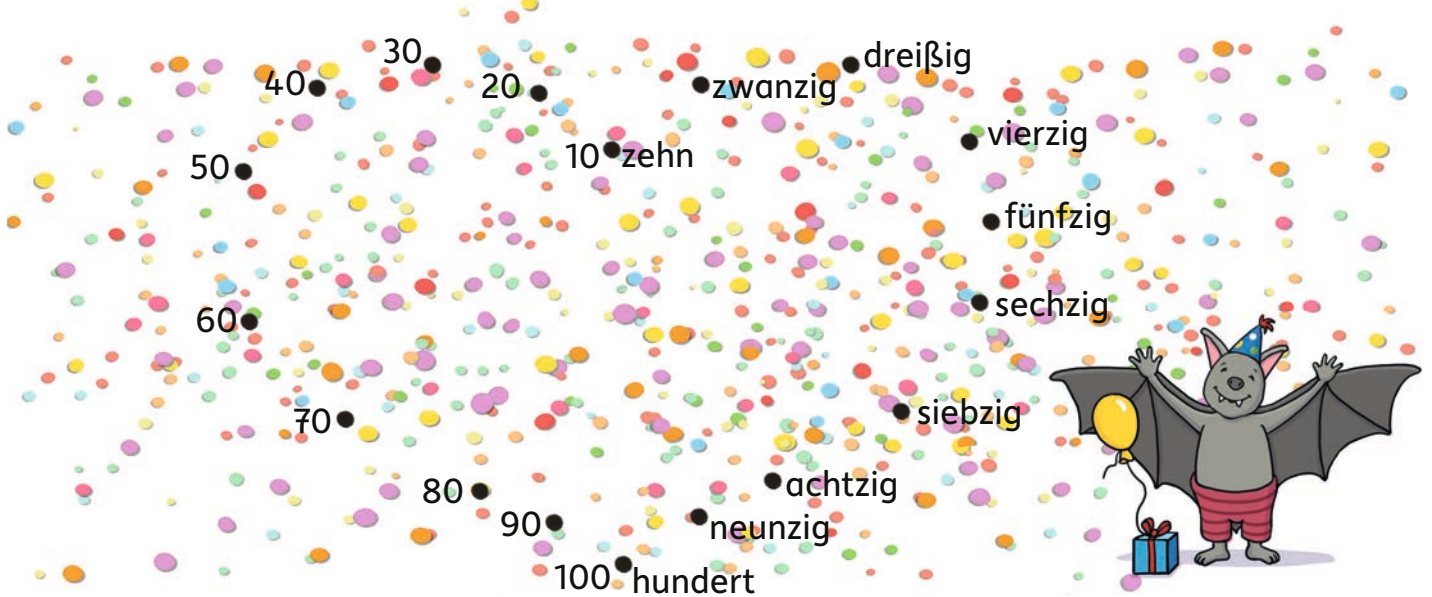
Z	E

19

Z	E

35

4 Verbinde der Größe nach: erst die Zahlen. Beginne mit 10. Zähle in Zehnerschritten. Dann die Zahlwörter. Beginne mit zehn.



5 Schreibe unter jedes Wort die Zahl und die passende Zerlegung.

<p>achtundzwanzig</p> <p>28</p> <p>20 + 8</p>	<p>sechsundfünfzig</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>siebenunddreißig</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>fünfundsiebzig</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>einundachtzig</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>zwölf</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>zweiundsechzig</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>neunzehn</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

6 Immer vier Kästchen gehören zusammen. Male sie mit der gleichen Farbe an.

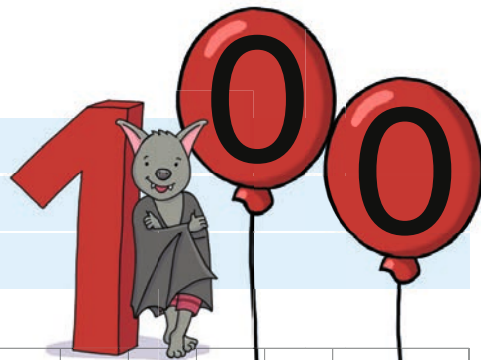
einund**zwanzig** 63 10 + 5 dreiund**sechzig** 21

45 40 + 5 34

vierund**drei**ßig 20 + 1 60 + 3 15

 fünfund**vier**zig 30 + 4 fünf**zehn**

Das Hunderterfeld



Im Hunderterfeld stehen die Zahlen **von 1 bis 100**.
 Immer 10 Zahlen stehen in einer Reihe nebeneinander.
 Zahlen mit **gleichen Einern** stehen immer **untereinander**.

1 Kreise alle **Zehnerzahlen blau** ein.

Kreise alle Zahlen zwischen **10 und 20 lila** ein.

Kreise alle Zahlen zwischen **60 und 70 rosa** ein.

Kreise alle Zahlen mit **5 Einern grün** ein.

Kreise alle Zahlen mit **1 Einer orange** ein.

Kreise alle Zahlen mit **zwei gleichen Ziffern gelb** ein.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Decke nun das Hunderterfeld oben zu.

2 Male diese Felder rot an:
 24, 25, 26, 32, 38, 44, 57, 64,
 65, 66, 80, 84, 88

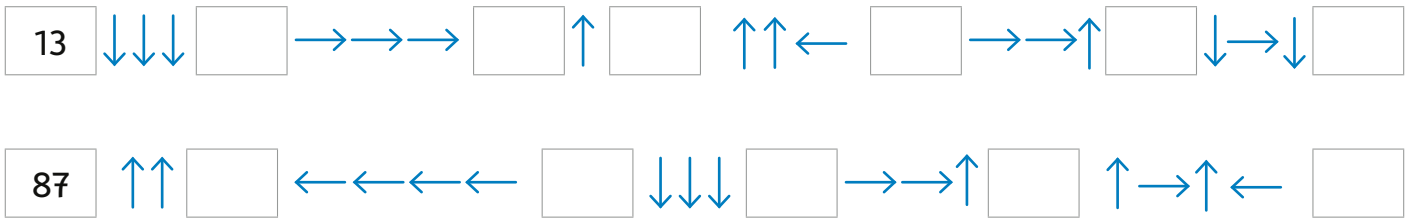
3 Welche Zahlen stehen in den Feldern mit den Bildern?

	27			

1	2		4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18		20
21									30
31									
51									60
61									
81									
91	92	93	94		96	97	98		100

4 Kannst du rückwärts zählen? Probiere es doch einmal aus von 73 bis 48!

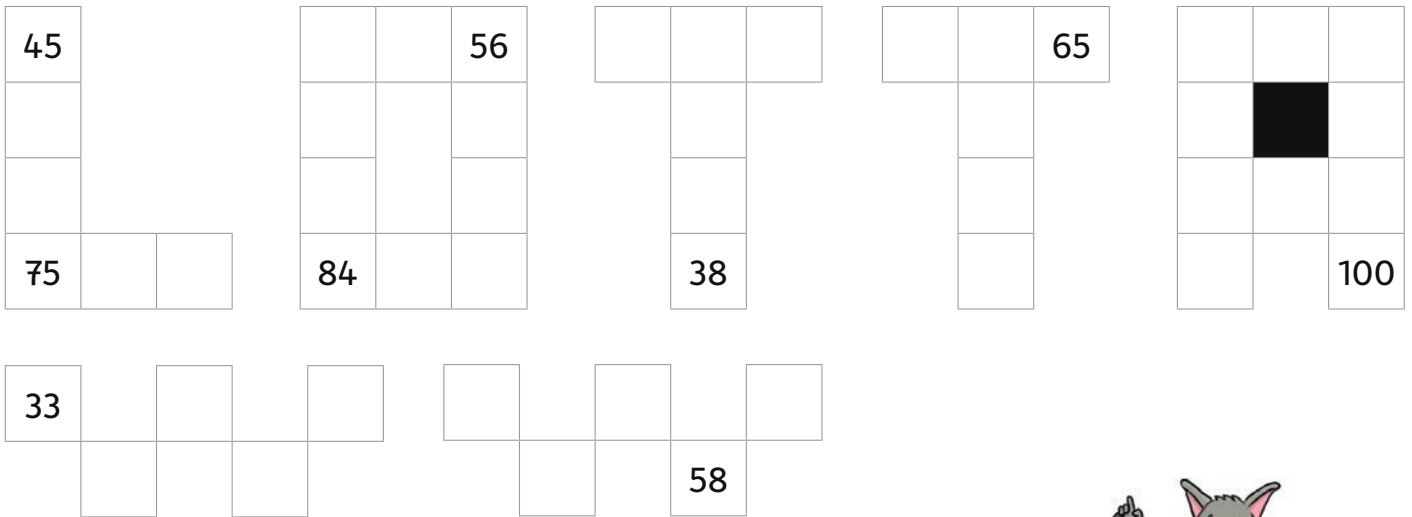
5a Springe im Hunderterfeld: Für jeden Pfeil einen Sprung. Auf welcher Zahl landest du?
Das Hunderterfeld auf Seite 8 kann dir helfen.



5b Zeichne passende Pfeile zwischen die Zahlen.



6 Wie heißen die Zahlen in den freien Feldern?



Meine Lieblingszahl ist die zweitgrößte im Hunderterfeld.



Meine Zahl: _____

7 Welche Zahlen sind es?

Meine Zahl steht genau in der Mitte zwischen 71 und 79.



Meine Zahl: _____

Meine Zahl ist um 5 größer als 34.



Meine Zahl: _____

Meine Zahl hat 6 Zehner und halb so viele Einer.



Meine Zahl: _____