



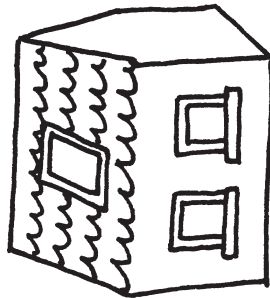
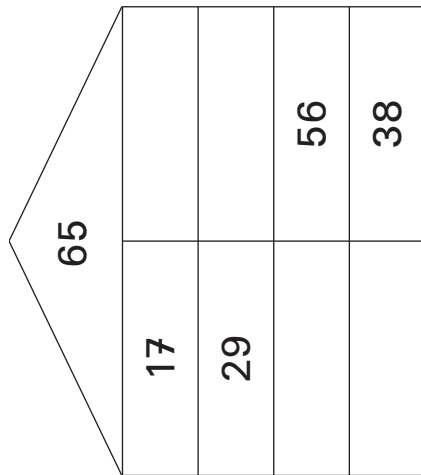
Zahloperationen: Addition

Rechenhäuser (mit Zehnerübergang)

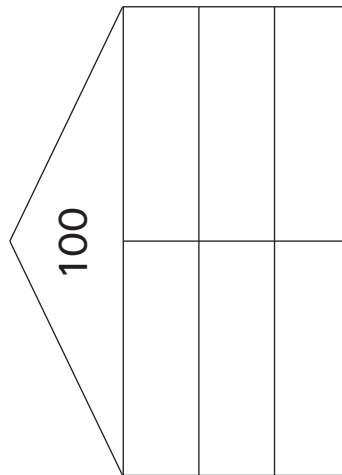
4

In einem Rechenhaus werden Plus-Aufgaben gerechnet.
 Im Dach steht das Ergebnis der Aufgabe.

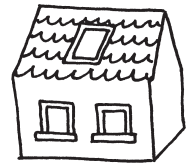
- a) $17 + \square = 65$
 $29 + \square = 65$
 $\square + 56 = 65$
 $\square + 38 = 65$



- b) Finde 3 Zerlegungen der Zahl 100.



Lösung: a) 48, 36, 9, 27; b) 25 + 75, 20 + 80, 68 + 32



1 Wie heißen die Ergebnisse? Schreibe sie in das Dach.

35	17

38	38

57	29

2 Wie heißen die fehlenden Zahlen? Trage ein.

71	
	8
22	
65	
	45
	33

42	
9	
19	
	23
37	
17	

66	
	17
38	
	28
57	
49	

3 Finde immer 5 Zerlegungen.



44	

81	

100	

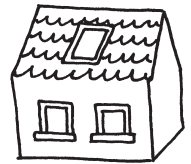
4 Finde 4 verschiedene Plus-Aufgaben mit dem Ergebnis 67. Beispiele:

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 67$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 67$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 67$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = 67$$



- 1 Wie heißen die Ergebnisse? Schreibe sie in das Dach.

52	
35	17

76	
38	38

86	
57	29

- 2 Wie heißen die fehlenden Zahlen? Trage ein.

71	
63	8
22	49
65	6
26	45
38	33

42	
9	33
19	23
19	23
37	5
17	25

66	
49	17
38	28
38	28
57	9
49	17

- 3 Finde immer 5 Zerlegungen.



44	
8	36
29	15
11	33
19	25
40	4

81	
49	32
19	62
53	28
72	9
67	14

100	
50	50
1	99
28	72
15	85
43	57

- 4 Finde 4 verschiedene Plus-Aufgaben mit dem Ergebnis 67. Beispiele:

$$31 + 36 = 67$$

$$12 + 55 = 67$$

$$44 + 23 = 67$$

$$37 + 30 = 67$$