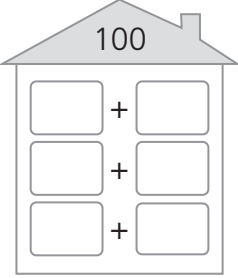
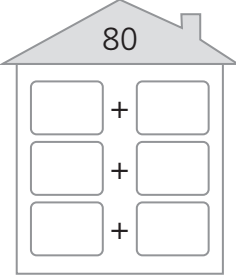
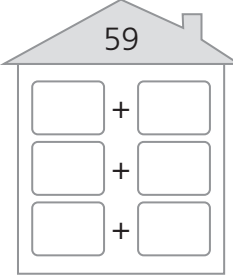
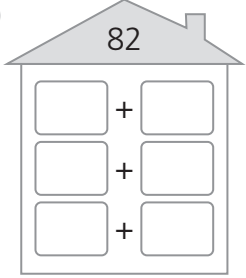


1. Finde zu jeder Zahl drei verschiedene Zerlegungen.

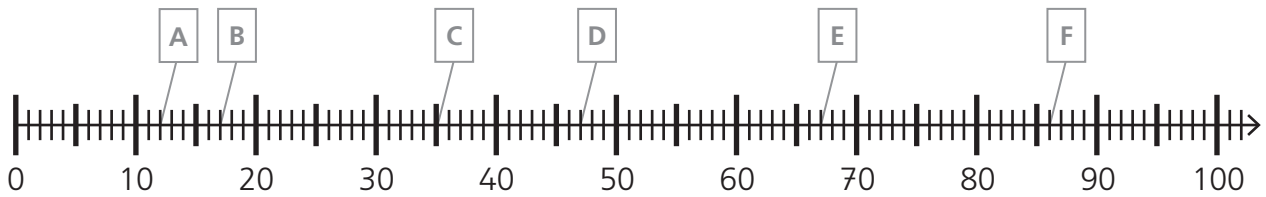
a) 

b) 

c) 

d) 

2. Trage ein.




V	Zahl	N
	A:	
	B:	

V	Zahl	N
	C:	
	D:	

V	Zahl	N
	E:	
	F:	

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

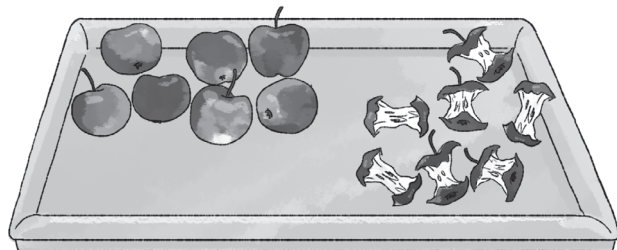
a) 

b) 

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Lies die Sachaufgabe. Finde eine Frage, bei der du rechnen musst. Löse die Sachaufgabe.



Auf einem Tablett liegen 14 Äpfel. 7 Äpfel wurden gegessen.

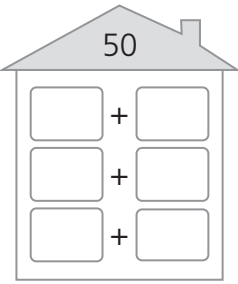
F: \_\_\_\_\_

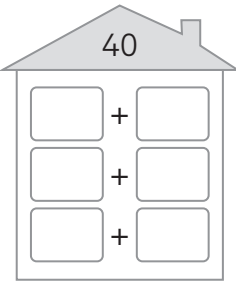
R: 

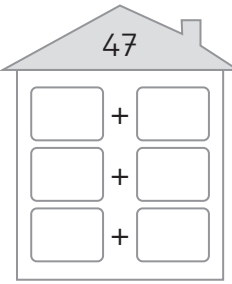
A: \_\_\_\_\_

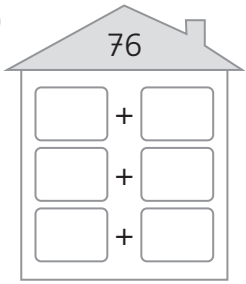


1. Finde zu jeder Zahl drei verschiedene Zerlegungen.

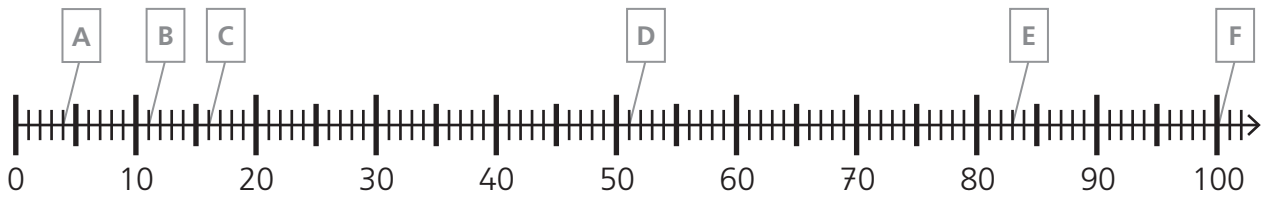
a) 

b) 

c) 

d) 

2. Trage ein.



V	Zahl	N
	A:	
	B:	

V	Zahl	N
	C:	
	D:	

V	Zahl	N
	E:	
	F:	

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

a) 

b) 

\_\_\_\_\_

4. Lies die Sachaufgabe. Finde eine Frage, bei der du rechnen musst. Löse die Sachaufgabe.



Auf zwei Backblechen liegen 17 Muffins. 9 Muffins wurden gegessen.

F: \_\_\_\_\_

R: 

A: \_\_\_\_\_