

1. Setze die fehlenden Zahlen ein.

	49	

	56	

	62			

2. Vorgänger und Nachfolger

V	Zahl	N
	20	
	79	
	37	
	25	

V	Zahl	N
	61	
	61	
	70	
	58	

V	Zahl	N
	70	
	79	
	70	
	76	

3. Ergänze zum nächsten Zehner.

$$\begin{array}{l}
 54 + \square = \square \\
 47 + \square = \square \\
 48 + \square = \square \\
 52 + \square = \square \\
 48 + \square = \square \\
 34 + \square = \square
 \end{array}$$

4. Ergänze auf 100.

$$\begin{array}{l}
 41 + \square = 100 \\
 72 + \square = 100 \\
 12 + \square = 100 \\
 52 + \square = 100 \\
 40 + \square = 100 \\
 43 + \square = 100
 \end{array}$$

5. Setze die Zahlenfolgen fort.

18	23	28								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

16	21	26								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

97	92	87								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

98	93	88								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Rechenmauern

