

Wiederholungshelden 3

(Nachbarzahlen)

Name: _____

Nummer: _____

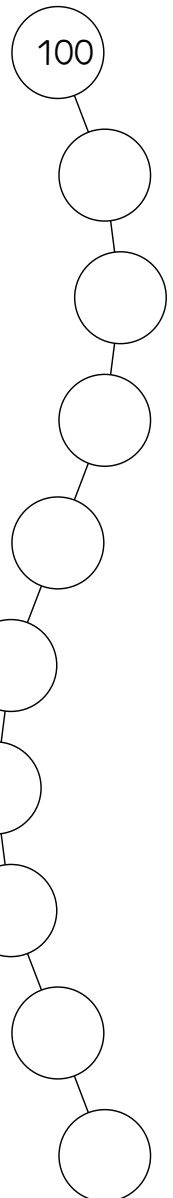


Trage Vorgänger und Nachfolger ein!

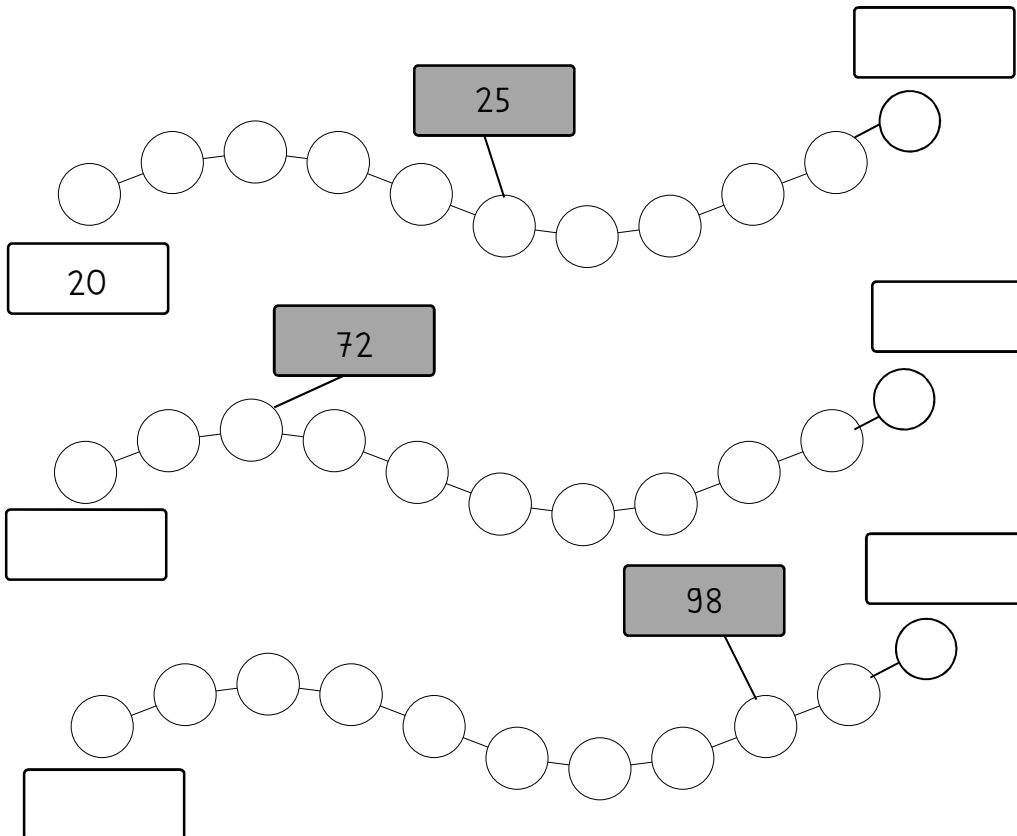
V	Zahl	N
	12	
	26	
	89	
	63	

V	Zahl	N
		36
74		
		90
50		

Zähle in Zehnerschritten rückwärts.



Welcher Zehner kommt davor und welcher danach?



Ergänze die Tabelle mit den gesuchten Nachbarzahlen!

NZ	V	Zahl	N	NZ
		56		

NZ = Nachbarzehner



Wiederholungshelden 3

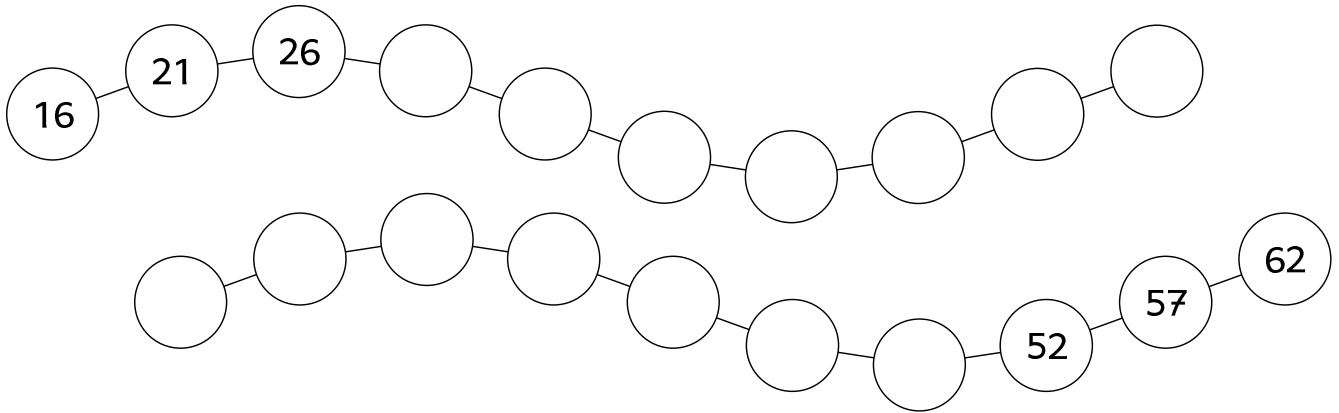
(Einfaches Rechnen bis 100)

Name: _____

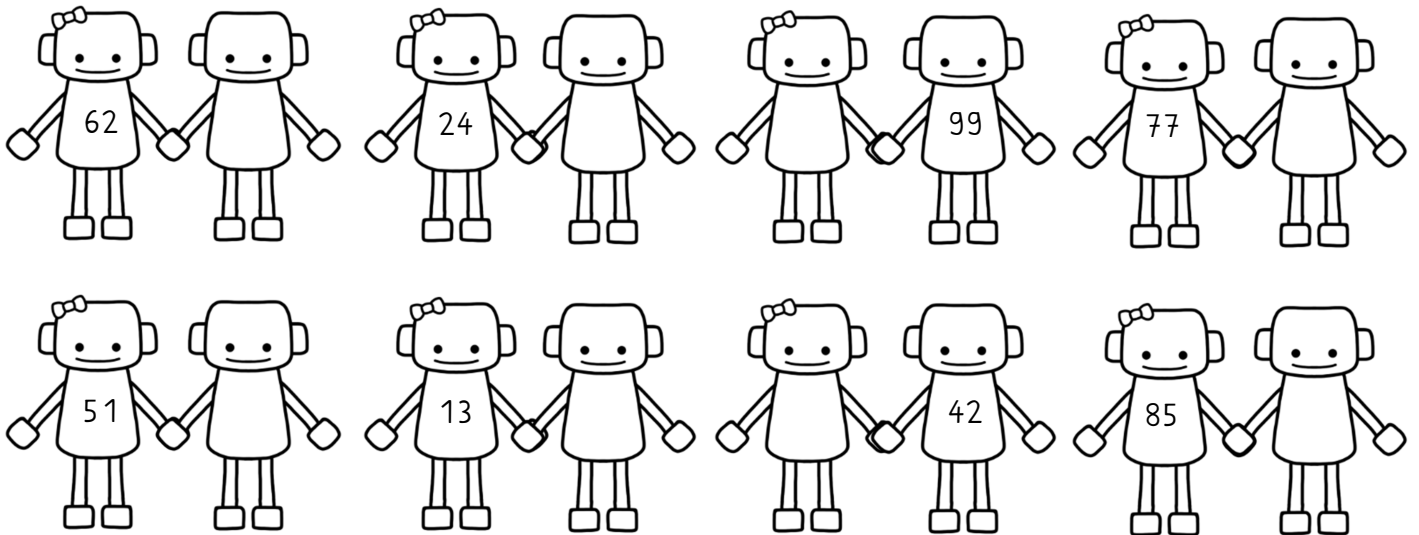


Nummer: _____

Ergänze die fehlenden Zahlen in den Zahlenketten!



Hunderterfreunde: Ergänze immer auf 100!



Diese Aufgaben kannst du im Kopf rechnen. Kontrolliere selbstständig!

20	+	5	=		
90	+	2	=		
60	+	3	=		
10	+	7	=		
50	+	9	=		

77	+	2	=		
85	+	1	=		
92	+	6	=		
11	+	7	=		
54	+	5	=		

80	-	3	=		
70	-	6	=		
50	-	2	=		
30	-	7	=		
90	-	9	=		

24	-	3	=		
98	-	8	=		
17	-	6	=		
33	-	2	=		
69	-	7	=		

Lösungen:

21 90 11 31 62 79 77 25 92 86 64
20 63 17 18 23 59 59 81 48 98 100



Achtung:
Zwei Zahlen
bleiben übrig.

Wiederholungshelden 3

(Rechenmix bis 100 (Teil 1))

Name: _____



Nummer: _____



Rechne knifflige Aufgaben schrittweise!

Rechne aus und kontrolliere selbständig!

$91 - 57 = \underline{\quad}$

$21 + 75 = \underline{\quad}$

$61 - 7 = \underline{\quad}$

$39 + 27 = \underline{\quad}$

$61 + 10 = \underline{\quad}$

$86 - 66 = \underline{\quad}$

$95 - 16 = \underline{\quad}$

$8 + 43 = \underline{\quad}$

$55 - 29 = \underline{\quad}$

$88 + 7 = \underline{\quad}$

$85 - 7 = \underline{\quad}$

$33 + 24 = \underline{\quad}$

$65 + 3 = \underline{\quad}$

$80 - 36 = \underline{\quad}$

$43 + 26 = \underline{\quad}$

$56 - 23 = \underline{\quad}$

$24 + 47 = \underline{\quad}$

$9 + 70 = \underline{\quad}$

$62 - 19 = \underline{\quad}$

$78 + 21 = \underline{\quad}$

$56 - 22 = \underline{\quad}$

$55 - 35 = \underline{\quad}$

$55 + 14 = \underline{\quad}$

$54 - 22 = \underline{\quad}$

$28 + 67 = \underline{\quad}$

$44 + 18 = \underline{\quad}$

$98 - 80 = \underline{\quad}$

$80 - 12 = \underline{\quad}$

$11 + 26 = \underline{\quad}$

$67 - 43 = \underline{\quad}$

$32 + 8 = \underline{\quad}$

$93 - 79 = \underline{\quad}$

$30 + 38 = \underline{\quad}$

$52 - 29 = \underline{\quad}$

$5 + 93 = \underline{\quad}$

$83 - 59 = \underline{\quad}$

$63 + 34 = \underline{\quad}$

$84 - 34 = \underline{\quad}$

$75 - 52 = \underline{\quad}$

$32 + 35 = \underline{\quad}$

$63 + 5 = \underline{\quad}$

$92 - 60 = \underline{\quad}$

$40 + 14 = \underline{\quad}$

$53 - 35 = \underline{\quad}$

$57 - 25 = \underline{\quad}$

$86 + 3 = \underline{\quad}$

$45 + 30 = \underline{\quad}$

$72 - 42 = \underline{\quad}$

$89 + 5 = \underline{\quad}$

$84 - 31 = \underline{\quad}$

$93 - 5 = \underline{\quad}$

Lösungen:

34 54 20 26 57 33

71 68 51 71 96 66

79 95 44 69 78 22

Achtung: Eine Zahl bleibt übrig!

Lösungen:

100 68 37 18 43 99

32 20 40 24 68 95

69 79 34 14 23 62

Achtung: Eine Zahl bleibt übrig!

Lösungen:

54 88 53 30 89 18

15 24 97 67 32 75

94 32 68 50 23 98

Achtung: Eine Zahl bleibt übrig!

Wiederholungshelden 3

(Rechenmix bis 100 (Teil 2))

Name: _____

Nummer: _____



Male Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis in der gleichen Farbe an!

$77-17$	$23+56$	$45+55$	$7+83$	$90-32$	$100-83$	$14+41$
---------	---------	---------	--------	---------	----------	---------

$44+35$	$12+78$	$88-28$	$73+27$	$77-19$	$45-28$	$24+31$
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Löse die Kettenaufgabe. Notiere auch immer die Zwischenergebnisse und die Rechenbefehle!

$47 \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{\quad} 67 \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-39} \square \xrightarrow{\quad} 47$

$12 \xrightarrow{+40} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{-25} \square \xrightarrow{+24} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-68} \square$

$2 \xrightarrow{\quad} 38 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{\quad} 55 \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{\quad} 2$

$100 \xrightarrow{\quad} 96 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-42} \square \xrightarrow{\quad} 51 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+57} \square$

Vergleiche! Setze $>$ $<$ $=$ richtig ein!

$14 < 41$

$30 \bigcirc 31$

$2 + 22 \bigcirc 26 - 2$

$37 \bigcirc 77$

$92 \bigcirc 45$

$79 - 77 \bigcirc 100 - 0$

$55 \bigcirc 55$

$87 \bigcirc 78$

$33 + 33 \bigcirc 90 - 24$

$91 \bigcirc 61$

$52 \bigcirc 56$

$80 - 11 \bigcirc 50 + 15$

Rechne aus. Verbinde dann Aufgabe und Umkehrtaufgabe sauber mit Lineal!

$14+13=$	$76+13=$	$42+13=$	$17+13=$	$57+13=$
----------	----------	----------	----------	----------

$89-13=$	$27-13=$	$70-13=$	$55-13=$	$30-13=$
----------	----------	----------	----------	----------