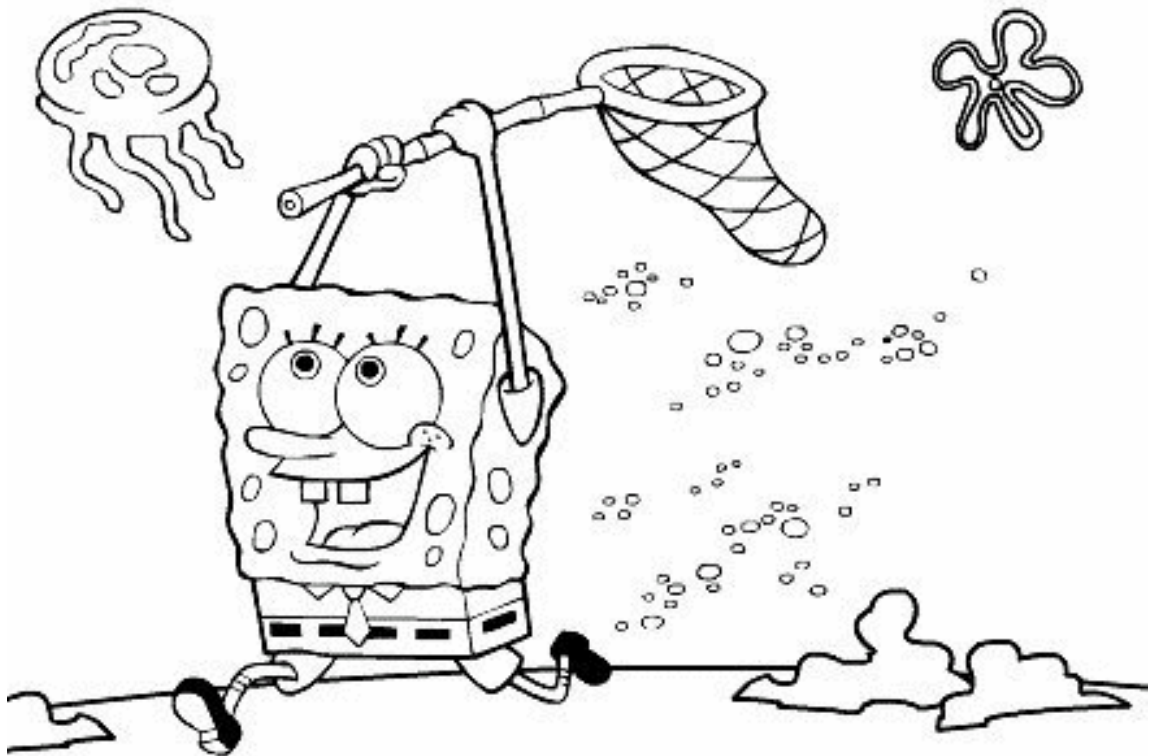


Name: \_\_\_\_\_

# Auf zum 200er!



Schreibe die Zahlen bis 200 in die Kästchen!

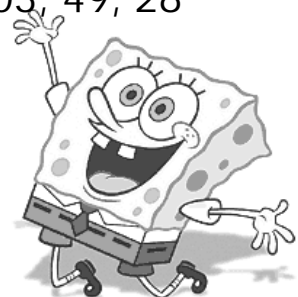
1									10
91									100
191									200

Gut gemacht!

Male nun folgende Zahlen mit einem bunten Stift an:

52, 84, 156, 92, 111, 183, 37, 173, 30, 73, 83, 163, 185,  
199, 165, 105, 124, 174, 87, 3, 55, 200, 168, 103, 49, 28

Verschlaufpause und Krabbenburger für alle!



Schreibe in 10erschritten weiter!

10									

Kennst du die Zehnernachbarn?

	60	
	80	
	140	
	170	
	40	
		200
	130	
	110	
	100	
	20	
10		
	90	
	120	
	150	
	190	
	50	
	160	

Kennst du die 1er Nachbarn?

	93	
	199	
	39	
	58	
	99	
	29	
	56	
	70	
	103	
	178	
	194	
	163	
	40	
	177	
	189	



Rechne zusammen! (Such dir aus der Rechengeldschachtel 10er Scheine zur Hilfe heraus!)

$10 + 40 = \underline{\quad}$        $60 + 20 = \underline{\quad}$        $20 + 50 = \underline{\quad}$

$70 + 20 = \underline{\quad}$        $30 + 40 = \underline{\quad}$        $20 + 30 = \underline{\quad}$

$60 + 30 = \underline{\quad}$        $10 + 50 = \underline{\quad}$        $40 + 20 = \underline{\quad}$

$30 + 10 = \underline{\quad}$        $70 + 10 = \underline{\quad}$        $20 + 70 = \underline{\quad}$

Das war ja einfach!

$20 + 80 = \underline{\quad}$        $30 + 70 = \underline{\quad}$        $10 + 90 = \underline{\quad}$

$40 + 60 = \underline{\quad}$        $90 + 10 = \underline{\quad}$        $50 + 50 = \underline{\quad}$

$70 + 30 = \underline{\quad}$        $20 + 40 = \underline{\quad}$        $80 + 20 = \underline{\quad}$

Babyisch!

$20 + \underline{\quad} = 100$

$50 + \underline{\quad} = 100$

$40 + \underline{\quad} = 100$

$60 + \underline{\quad} = 100$

$10 + \underline{\quad} = 100$

$80 + \underline{\quad} = 100$

$90 + \underline{\quad} = 100$

$30 + \underline{\quad} = 100$

$70 + \underline{\quad} = 100$

$100 + \underline{\quad} = 100$



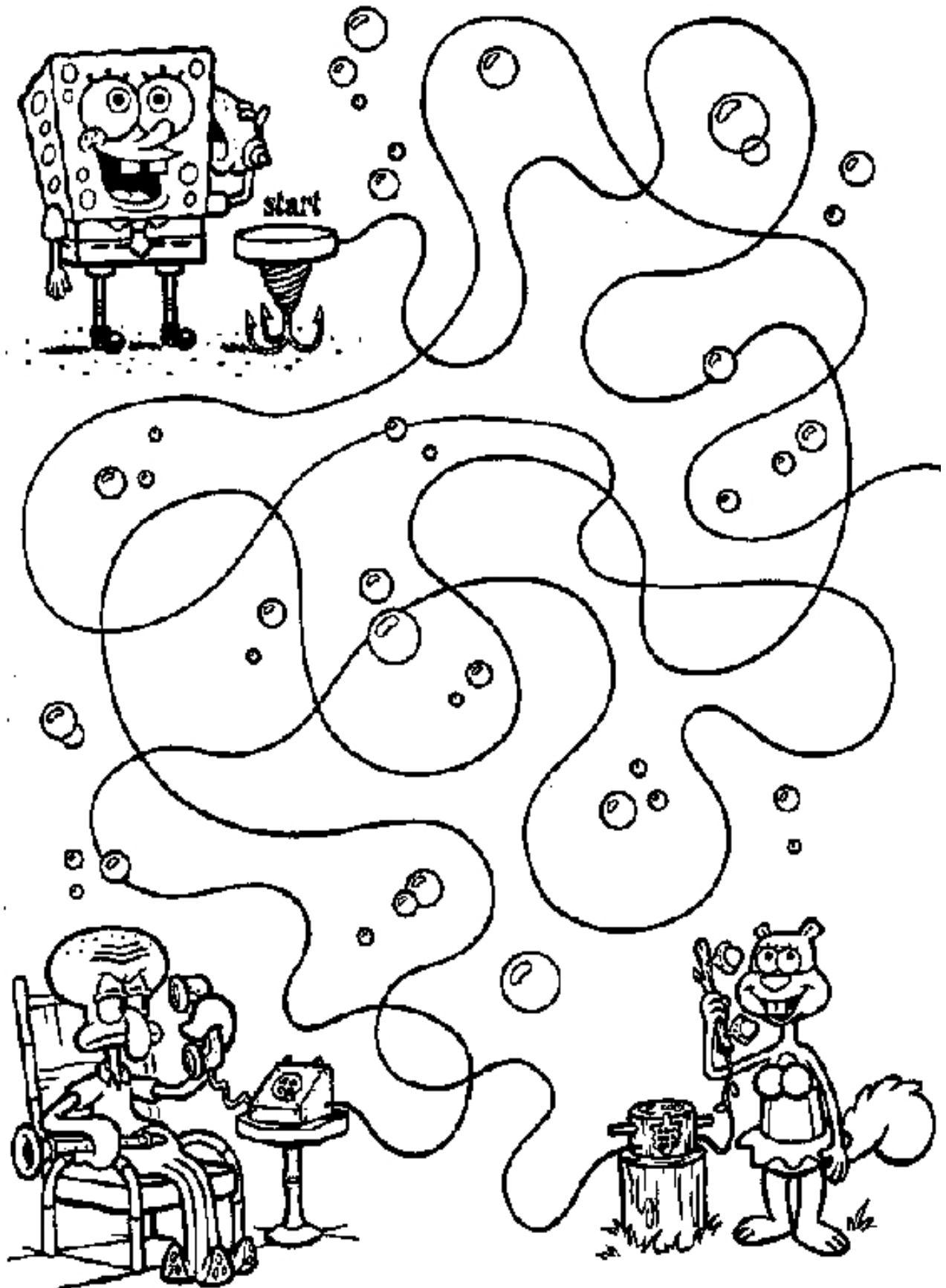
Wie viele 10 Euro Scheine brauchst du um 100 Euro zu bekommen? A: \_\_\_\_\_

Wie viele Euro ist ein 10 Euro Schein Wert? A: \_\_\_\_\_ €

Wie viele einzelne Euromünzen brauchst du für 15 Euro?

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

**Wen ruft Spongebob an?  
Folge der Linie bis zum Telefon.**



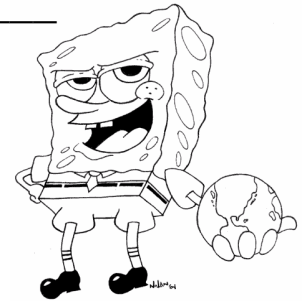
Jetzt wird es schon schwieriger! (Rechengeld???)

$100 + 10 = \underline{\quad}$        $100 + 20 = \underline{\quad}$        $100 + 30 = \underline{\quad}$

$100 + 40 = \underline{\quad}$        $100 + 50 = \underline{\quad}$        $100 + 60 = \underline{\quad}$

$100 + 70 = \underline{\quad}$        $100 + 80 = \underline{\quad}$        $100 + 90 = \underline{\quad}$

$100 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



War das einfach? Dann weiter!

$110 + 10 = \underline{\quad}$        $110 + 20 = \underline{\quad}$        $110 + 30 = \underline{\quad}$

$110 + 40 = \underline{\quad}$        $110 + 50 = \underline{\quad}$        $110 + 60 = \underline{\quad}$

$110 + 70 = \underline{\quad}$        $110 + 80 = \underline{\quad}$        $110 + 90 = \underline{\quad}$

$120 + 10 = \underline{\quad}$        $120 + 20 = \underline{\quad}$        $120 + 30 = \underline{\quad}$

$120 + 40 = \underline{\quad}$        $120 + 50 = \underline{\quad}$        $120 + 60 = \underline{\quad}$

$120 + 70 = \underline{\quad}$        $120 + 80 = \underline{\quad}$

Wenn du dir beim Rechnen mit ganzen Zehnern hinten die Null wegdenkst, geht das wirklich einfach!

$\hat{=} 110 + 10 = 120$

$11? + 1? = 12?$

Vergiss nicht beim Ergebnis dir die Null wieder dazu zudenken!

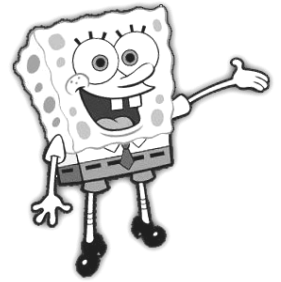
$120 + 70 = \underline{\quad}$        $160 + 30 = \underline{\quad}$        $130 + 20 = \underline{\quad}$

$150 + 20 = \underline{\quad}$        $110 + 60 = \underline{\quad}$        $180 + 10 = \underline{\quad}$

$140 + 40 = \underline{\quad}$        $100 + 50 = \underline{\quad}$        $170 + 20 = \underline{\quad}$

Schreibe weiter!

123										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Immer die 2te Zahl!

156	158										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Jede 3te Zahl!

111	114										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Jede 5te Zahl!

134	139										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Die nächsten Zehnerzahlen!

80	90										
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Die Zehnerzahlen zurück!

200	190										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zähle zurück!

178	177										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zähle immer 2 zurück!

148	146										
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wow! Das musste man viel nachdenken!

Rechne die Rechnungen aus!

$120 + 20 = \underline{\quad}$        $130 + 60 = \underline{\quad}$        $150 + 20 = \underline{\quad}$

$70 + 20 = \underline{\quad}$        $190 + 0 = \underline{\quad}$        $160 + 30 = \underline{\quad}$

$50 + 40 = \underline{\quad}$        $110 + 80 = \underline{\quad}$        $170 + 20 = \underline{\quad}$

$120 + \underline{\quad} = 200$        $130 + \underline{\quad} = 200$        $170 + \underline{\quad} = 200$

$150 + \underline{\quad} = 200$        $110 + \underline{\quad} = 200$        $180 + \underline{\quad} = 200$

$100 + \underline{\quad} = 200$        $160 + \underline{\quad} = 200$        $140 + \underline{\quad} = 200$

Verschnaufe in dem du Spongebob und seine Freunde bunt anmalst! Bemühe dich auch bei dieser Aufgabe!

