

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

Datum: \_\_\_\_\_

MU



## Das Lied von den verliebten Zahlen

(auf die Melodie der Vogelhochzeit zu singen)

Die kleine **1** macht sich heut' fein, die **9** lädt sie zum Kaffee ein.  
Fiderallalla...

Die **2** ruft schnell herbei die **8**, dann tanzen sie die ganze Nacht.  
Fiderallalla...

Die **3** will sich verlieben und läuft darum zur **7**.

...

Die **4** macht einen großen Klecks im Liebesbrief an ihre **6**.

...

Die **5** und **5** schön anzusehen, ergeben fröhlich eine zehn.

...

Die **6** erwartet vor der Tür den Liebesbrief von ihrer **4**.

...

Die **7** freut sich auf die **3** und kocht ihr süßen Hirsebrei.

...

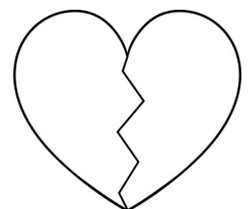
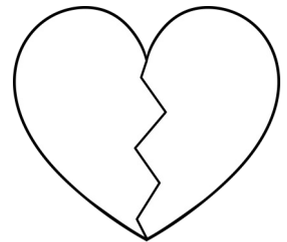
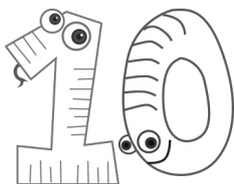
Die **8** spaziert mit ihrer **2** verliebt im Wald im Monat Mai.

...

Zehn kleine Kuchen backt die **9**, darüber wird die **1** sich freu'n.

...

Wenn Zahlen so zusammen geh'n, ergeben sie für immer **10**!



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

Datum: \_\_\_\_\_

MU



## Das Lied von den verliebten Zahlen

(auf die Melodie der Vogelhochzeit zu singen)

Die kleine **1** macht sich heut' fein, die **9** lädt sie zum Kaffee ein.  
Fiderallalla...

Die **2** ruft schnell herbei die \_\_\_\_\_, dann tanzen sie die ganze Nacht.  
Fiderallalla...

Die **3** will sich verlieben und läuft darum zur \_\_\_\_\_.

...

Die **4** macht einen großen Klecks im Liebesbrief an ihre \_\_\_\_\_.

...

Die \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ schön anzusehen, ergeben fröhlich eine zehn.

...

Die \_\_\_\_\_ erwartet vor der Tür den Liebesbrief von ihrer \_\_\_\_\_.

...

Die \_\_\_\_\_ freut sich auf die \_\_\_\_\_ und kocht ihr süßen Hirsebrei.

...

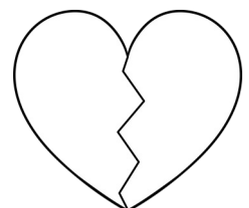
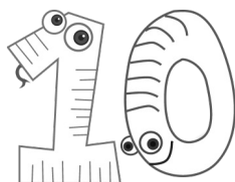
Die \_\_\_\_\_ spaziert mit ihrer \_\_\_\_\_ verliebt im Wald im Monat Mai.

...

Zehn kleine Kuchen backt die \_\_\_\_\_, darüber wird die \_\_\_\_\_ sich freu'n.

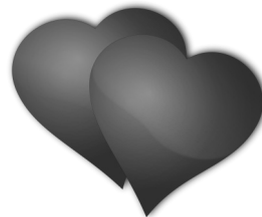
...

Wenn Zahlen so zusammen geh'n, ergeben sie für immer **10!**



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

# Verliebte Zahlen



$$1 + \_ = 10$$

$$\_ + 1 = 10$$

$$2 + \_ = 10$$

$$\_ + 7 = 10$$

$$\_ + 4 = 10$$

$$8 + \_ = 10$$

$$5 + \_ = 10$$

$$\_ + 6 = 10$$

$$\_ + 3 = 10$$

$$5 + 5 = \_$$

$$\_ + 8 = 10$$

$$\_ + 9 = 10$$

$$4 + \_ = 10$$

$$3 + 7 = \_$$

$$\_ + 4 = 10$$

$$\_ + 7 = 10$$

$$7 + \_ = 10$$

$$\_ + 1 = 10$$

$$5 + 5 = \_$$

$$2 + \_ = 10$$

$$4 + \_ = 10$$

$$\_ + 2 = 10$$

$$1 + 9 = \_$$

$$3 + \_ = 10$$

$$9 + \_ = 10$$

$$\_ + 8 = 10$$

$$6 + 4 = \_$$

$$1 + \_ = 10$$

$$8 + \_ = 10$$

$$\_ + 9 = 10$$

$$2 + \_ = 10$$

$$\_ + 1 = 10$$

$$4 + \_ = 10$$

$$\_ + 5 = 10$$

$$7 + 3 = \_$$

$$6 + \_ = 10$$

$$\_ + 7 = 10$$

$$9 + \_ = 10$$

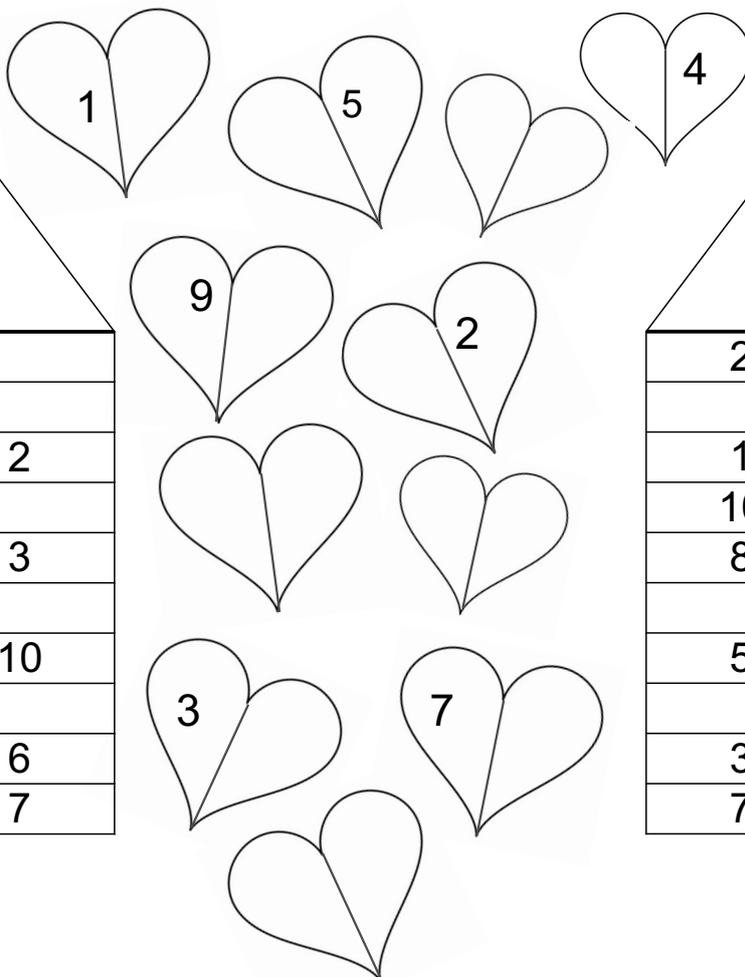
$$6 + 4 = \_$$

$$\_ + 6 = 10$$

$$1 + 9 = \_$$

$$2 + \_ = 10$$

10	
9	
2	
	2
5	
	3
6	
	10
10	
	6
	7



10	
2	
	10
1	
10	
8	
	6
5	
	4
3	
7	