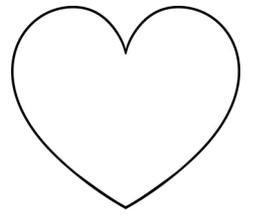
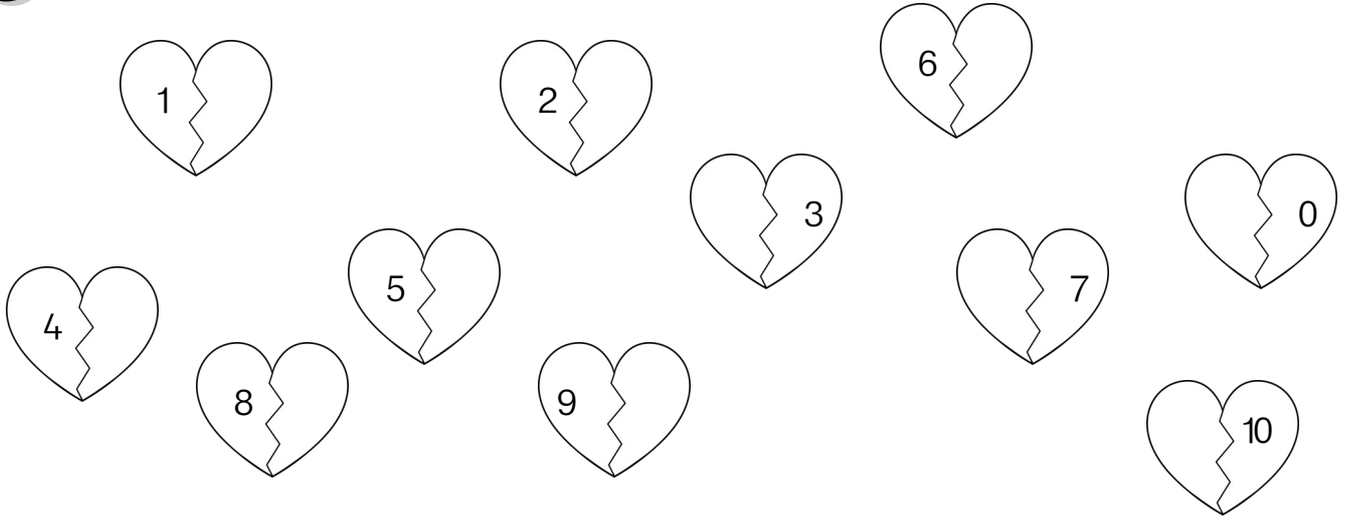


Verliebte Zahlen



1 Finde alle verliebten Zahlen.



2

10	
2	
6	
0	
7	
3	

10	
	6
	0
	7
	5
	2

3

$10 + 0 = \text{-----}$

$0 + 10 = \text{-----}$

$8 + 2 = \text{-----}$

$3 + 7 = \text{-----}$

$2 + 8 = \text{-----}$

$4 + 6 = \text{-----}$

$1 + 9 = \text{-----}$

$1 + 9 = \text{-----}$

$1 + 9 = \text{-----}$

$8 + 2 = \text{-----}$

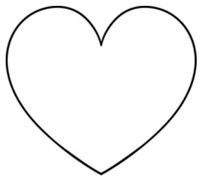
$8 + 2 = \text{-----}$

$2 + 8 = \text{-----}$

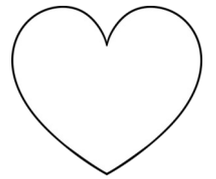
$4 + 6 = \text{-----}$

$3 + 7 = \text{-----}$

$5 + 5 = \text{-----}$



Verliebte Zahlen



1) Rechne die Aufgaben.

$0 + 10 = \text{-----}$

$3 + 7 = \text{-----}$

$5 + 5 = \text{-----}$

$3 + 7 = \text{-----}$

$7 + 3 = \text{-----}$

$8 + 2 = \text{-----}$

$8 + 2 = \text{-----}$

$4 + 6 = \text{-----}$

$3 + 7 = \text{-----}$

$1 + 9 = \text{-----}$

$6 + 4 = \text{-----}$

$1 + 9 = \text{-----}$

2) Rechne die Aufgaben.



$2 + \text{----} = 10$

$2 + \text{-----} = 10$

$5 + \text{----} = 10$

$10 + \text{----} = 10$

$3 + \text{-----} = 10$

$6 + \text{----} = 10$

$1 + \text{----} = 10$

$0 + \text{-----} = 10$

$3 + \text{----} = 10$

$5 + \text{----} = 10$

$9 + \text{-----} = 10$

$2 + \text{----} = 10$

3) Rechne die Aufgaben.



$\text{----} + 4 = 10$

$\text{----} + 3 = 10$

$\text{-----} + 2 = 10$

$\text{----} + 7 = 10$

$\text{----} + 6 = 10$

$\text{-----} + 0 = 10$

$\text{----} + 6 = 10$

$\text{----} + 9 = 10$

$\text{-----} + 10 = 10$

$\text{----} + 10 = 10$

$\text{----} + 1 = 10$

$\text{-----} + 3 = 10$

Material erstellt von Frau Pippas (Anna de Bruin)
<https://pippasunddiefuchsklasse.jimdofree.com/blog/>

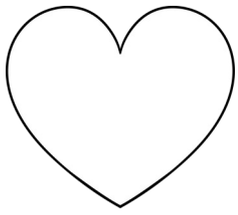
Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material für deinen Unterricht verwenden. Du darfst es nicht über soziale Netzwerke (Dropbox, Facebook usw.) verbreiten.

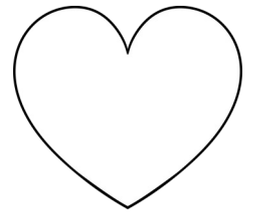
Das Material darf ausschließlich für schulische und nicht kommerzielle Zwecke genutzt werden. Die Quellenangaben im Material dürfen nicht entfernt werden.

Gerne darfst du Bilder von dem Material auf den sozialen Medien teilen. Ich würde mich über eine Verlinkung freuen.

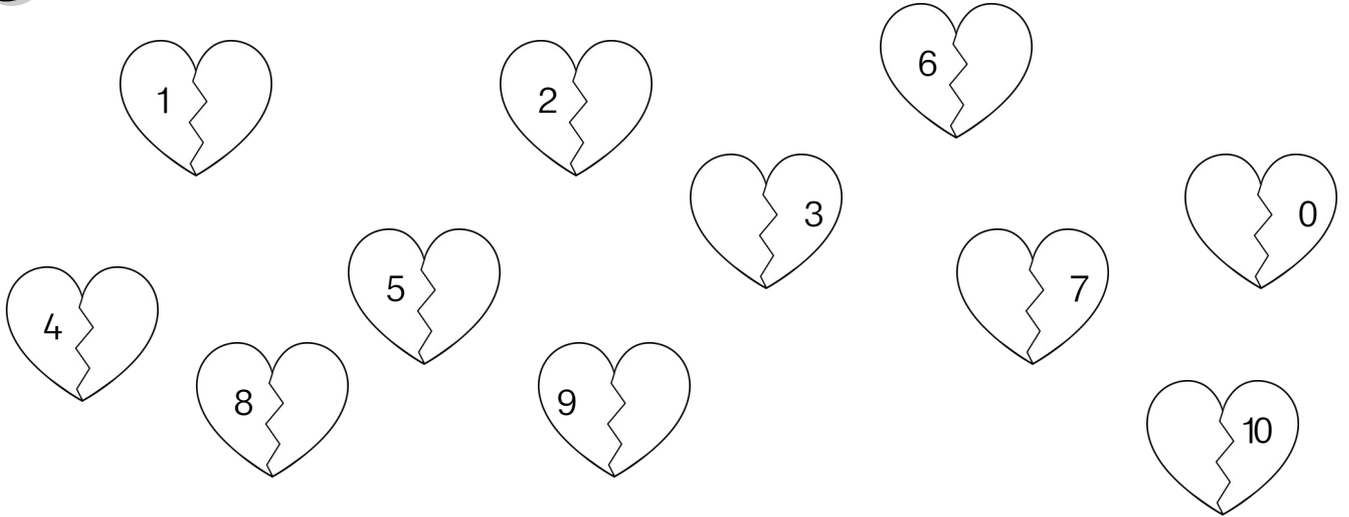
Solltest du auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, melde dies bitte unter folgender Email-Adresse:
anna-debruin@web.de



Verliebte Zahlen



1 Finde alle verliebten Zahlen.



2

10	
2	8
6	4
0	10
7	3
3	7

10	
4	6
10	0
3	7
5	5
8	2

3

$10 + 0 = \underline{\underline{10}}$

$0 + 10 = \underline{\underline{10}}$

$8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

$3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

$2 + 8 = \underline{\underline{10}}$

$4 + 6 = \underline{\underline{10}}$

$1 + 9 = \underline{\underline{10}}$

$1 + 9 = \underline{\underline{10}}$

$1 + 9 = \underline{\underline{10}}$

$8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

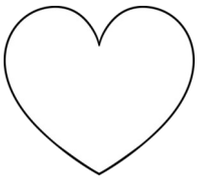
$8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

$2 + 8 = \underline{\underline{10}}$

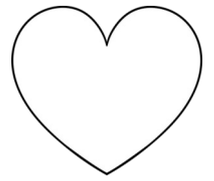
$4 + 6 = \underline{\underline{10}}$

$3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

$5 + 5 = \underline{\underline{10}}$



Verliebte Zahlen



1) Rechne die Aufgaben.

$0 + 10 = \underline{\underline{10}}$

$3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

$5 + 5 = \underline{\underline{10}}$

$3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

$7 + 3 = \underline{\underline{10}}$

$8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

$8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

$4 + 6 = \underline{\underline{10}}$

$3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

$1 + 9 = \underline{\underline{10}}$

$6 + 4 = \underline{\underline{10}}$

$1 + 9 = \underline{\underline{10}}$

2) Rechne die Aufgaben.

$2 + \underline{\underline{8}} = 10$

$2 + \underline{\underline{8}} = 10$

$5 + \underline{\underline{5}} = 10$

$10 + \underline{\underline{0}} = 10$

$3 + \underline{\underline{7}} = 10$

$6 + \underline{\underline{4}} = 10$

$1 + \underline{\underline{9}} = 10$

$0 + \underline{\underline{10}} = 10$

$3 + \underline{\underline{7}} = 10$

$5 + \underline{\underline{5}} = 10$

$9 + \underline{\underline{1}} = 10$

$2 + \underline{\underline{8}} = 10$



3) Rechne die Aufgaben.

$\underline{\underline{6}} + 4 = 10$

$\underline{\underline{7}} + 3 = 10$

$\underline{\underline{8}} + 2 = 10$

$\underline{\underline{3}} + 7 = 10$

$\underline{\underline{4}} + 6 = 10$

$\underline{\underline{10}} + 0 = 10$

$\underline{\underline{4}} + 6 = 10$

$\underline{\underline{1}} + 9 = 10$

$\underline{\underline{0}} + 10 = 10$

$\underline{\underline{0}} + 10 = 10$

$\underline{\underline{9}} + 1 = 10$

$\underline{\underline{7}} + 3 = 10$



Material erstellt von Frau Pippas (Anna de Bruin)
<https://pippasunddiefuchsklasse.jimdofree.com/blog/>

Hinweis:

Du darfst das vorliegende Material für deinen Unterricht verwenden. Du darfst es nicht über soziale Netzwerke (Dropbox, Facebook usw.) verbreiten.

Das Material darf ausschließlich für schulische und nicht kommerzielle Zwecke genutzt werden. Die Quellenangaben im Material dürfen nicht entfernt werden.

Gerne darfst du Bilder von dem Material auf den sozialen Medien teilen. Ich würde mich über eine Verlinkung freuen.

Solltest du auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, melde dies bitte unter folgender Email-Adresse:
anna-debruin@web.de