

Name:

Klasse:

Datum:

Verliebte Zahlen üben

1. Welcher Streifen passt, damit die Reihe voll wird? Verbinde. Trage immer die fehlende Zahl blau in die Lücke ein.

$7 + 3 = 10$

$1 + 9 = 10$

9

4

3

2. Stelle dir vor, welcher Streifen passen würde, damit die Reihe voll wird. Trage immer die fehlende Zahl in die Lücke ein.

a) $5 + 5 = 10$ $8 + 2 = 10$

b) $6 + 4 = 10$ $2 + 8 = 10$

c) $4 + 6 = 10$ $3 + 7 = 10$

d) $9 + 1 = 10$ $3 + 7 = 10$

3. Rechne die Aufgaben im Kopf.

a) $3 + 7 = 10$

b) $6 + 4 = 10$

c) $5 + 5 = 10$

$5 + 5 = 10$

$9 + 1 = 10$

$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$

$4 + 6 = 10$

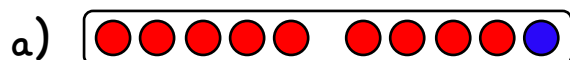
$9 + 1 = 10$

$8 + 2 = 10$

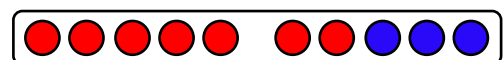
$7 + 3 = 10$

$2 + 8 = 10$

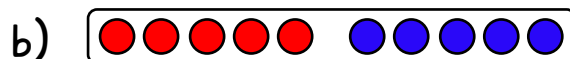
5. Die blauen Punkte sollen weggenommen werden. Wie viele rote Punkte bleiben noch übrig? Schreibe die Zahl rot auf.



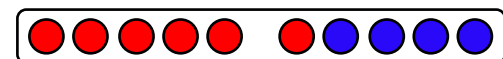
$10 - 1 = 9$



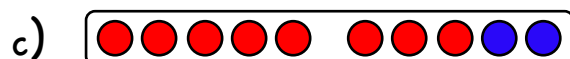
$10 - 3 = 7$



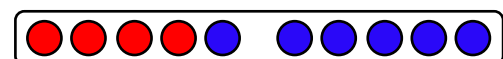
$10 - 5 = 5$



$10 - 4 = 6$



$10 - 2 = 8$



$10 - 6 = 4$

6. Falte das Blatt an der letzten gestrichelten Linie. Rechne im Kopf.

a) $10 - 3 = 7$

b) $10 - 5 = 5$

c) $10 - 6 = 4$

$10 - 4 = 6$

$10 - 9 = 1$

$10 - 2 = 8$

$10 - 1 = 9$

$10 - 8 = 2$

$10 - 7 = 3$

