

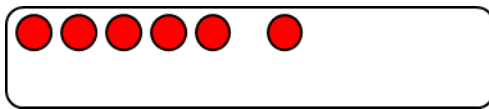
Name:

Klasse:

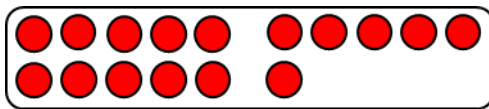
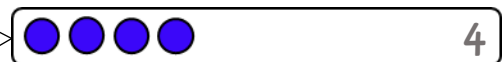
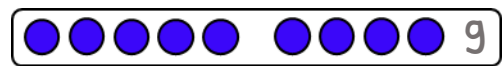
Datum:

Übung: zur 10 und 20 ergänzen

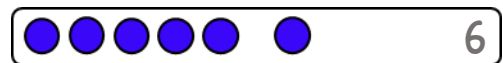
1. Welcher Streifen passt, damit die Reihe voll wird? Verbinde. Trage immer die fehlende Zahl blau in die Lücke ein.



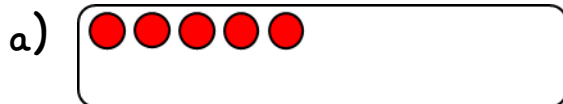
$$6 + 4 = 10$$



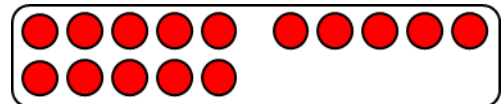
$$16 + 4 = 20$$



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



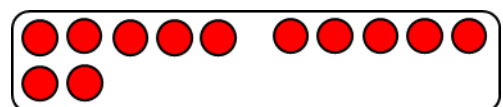
$$5 + 5 = 10$$



$$15 + 5 = 20$$



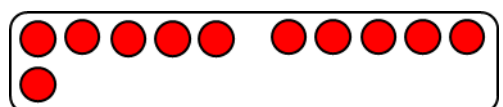
$$2 + 8 = 10$$



$$12 + 8 = 20$$



$$1 + 9 = 10$$



$$11 + 9 = 20$$

3. Wie konntest du immer die linke Aufgabe nutzen, um die rechte auszurechnen? Erkläre. Antwort: Die rechte Aufgabe hat immer genau einen Zehner (bzw. eine volle Reihe) mehr als die linke Aufgabe. Dadurch sind die Aufgaben ähnlich.

4. Rechne die Aufgaben im Kopf.

a) $8 + 2 = 10$

$18 + 2 = 20$

b) $3 + 7 = 10$

$13 + 7 = 20$

c) $7 + 3 = 10$

$17 + 3 = 20$

d) $4 + 6 = 10$

$14 + 6 = 20$

e) $2 + 8 = 10$

$12 + 8 = 20$

f) $6 + 4 = 10$

$16 + 4 = 20$

g) $9 + 1 = 10$

$19 + 1 = 20$

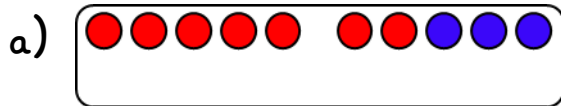
h) $1 + 9 = 10$

$11 + 9 = 20$

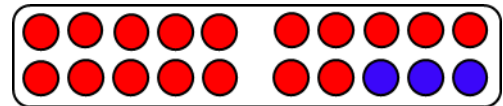
i) $5 + 5 = 10$

$15 + 5 = 20$

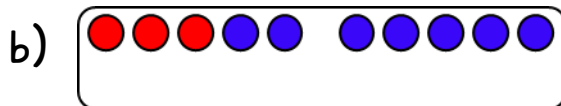
5. Die blauen Punkte sollen weggenommen werden. Wie viele rote Punkte bleiben noch übrig? Schreibe die Zahl rot auf.



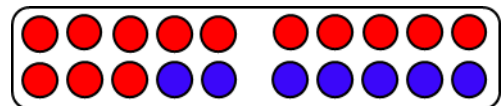
$10 - 3 = 7$



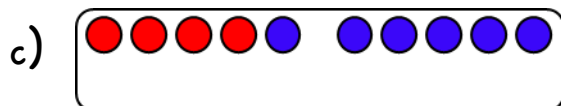
$20 - 3 = 17$



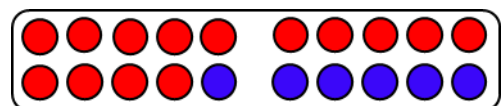
$10 - 7 = 3$



$20 - 7 = 13$



$10 - 6 = 4$



$20 - 6 = 14$

6. Rechne die Aufgaben im Kopf.

a) $10 - 2 = 8$

$20 - 2 = 18$

b) $10 - 8 = 2$

$20 - 8 = 12$

c) $10 - 4 = 6$

$20 - 4 = 16$