

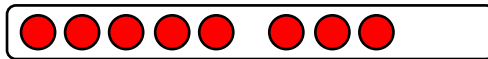
Name:

Klasse:

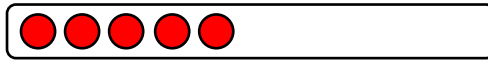
Datum:

## Verliebte Zahlen

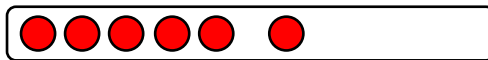
1. Welcher Streifen passt, damit die Reihe voll wird? Verbinde. Trage immer die fehlende Zahl blau in die Lücke ein.



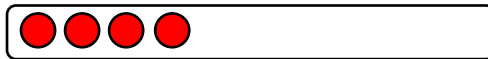
$$8 + \underline{2} = 10$$



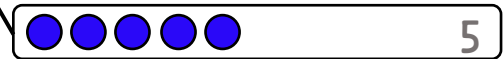
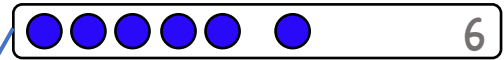
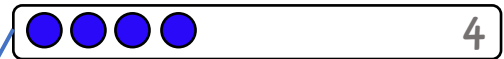
$$5 + \underline{5} = 10$$



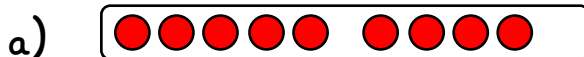
$$6 + \underline{4} = 10$$



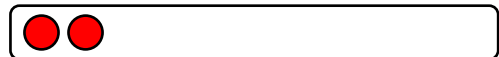
$$4 + \underline{6} = 10$$



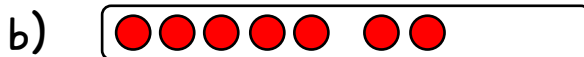
2. Welcher Streifen passt, damit der Zehner voll wird? Trage die fehlende Zahl mit einem blauen Stift in die Lücke ein.



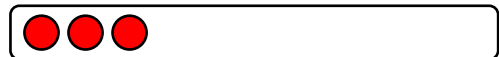
$$9 + \underline{1} = 10$$



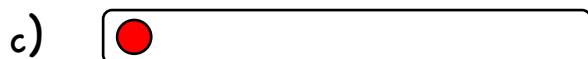
$$2 + \underline{8} = 10$$



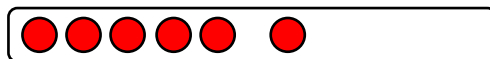
$$7 + \underline{3} = 10$$



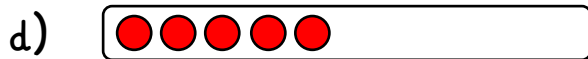
$$3 + \underline{7} = 10$$



$$1 + 9 = 10$$



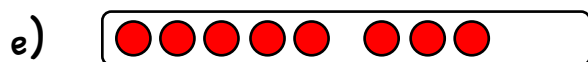
$$6 + 4 = 10$$



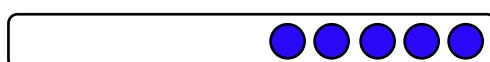
$$5 + 5 = 10$$



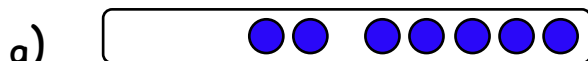
$$4 + 6 = 10$$



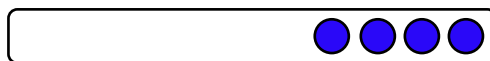
$$8 + 2 = 10$$



$$5 + 5 = 10$$



$$3 + 7 = 10$$



$$6 + 4 = 10$$



$$8 + 2 = 10$$



$$7 + 3 = 10$$

3. Falte das Blatt an der gestrichelten Linie. Löse die Aufgaben im Kopf. Stelle dir dabei die Streifen vor.

a)  $7 + 3 = 10$

b)  $4 + 6 = 10$

c)  $1 + 9 = 10$

$2 + 8 = 10$

$8 + 2 = 10$

$8 + 2 = 10$

$5 + 5 = 10$

$3 + 7 = 10$

$3 + 7 = 10$

$1 + 9 = 10$

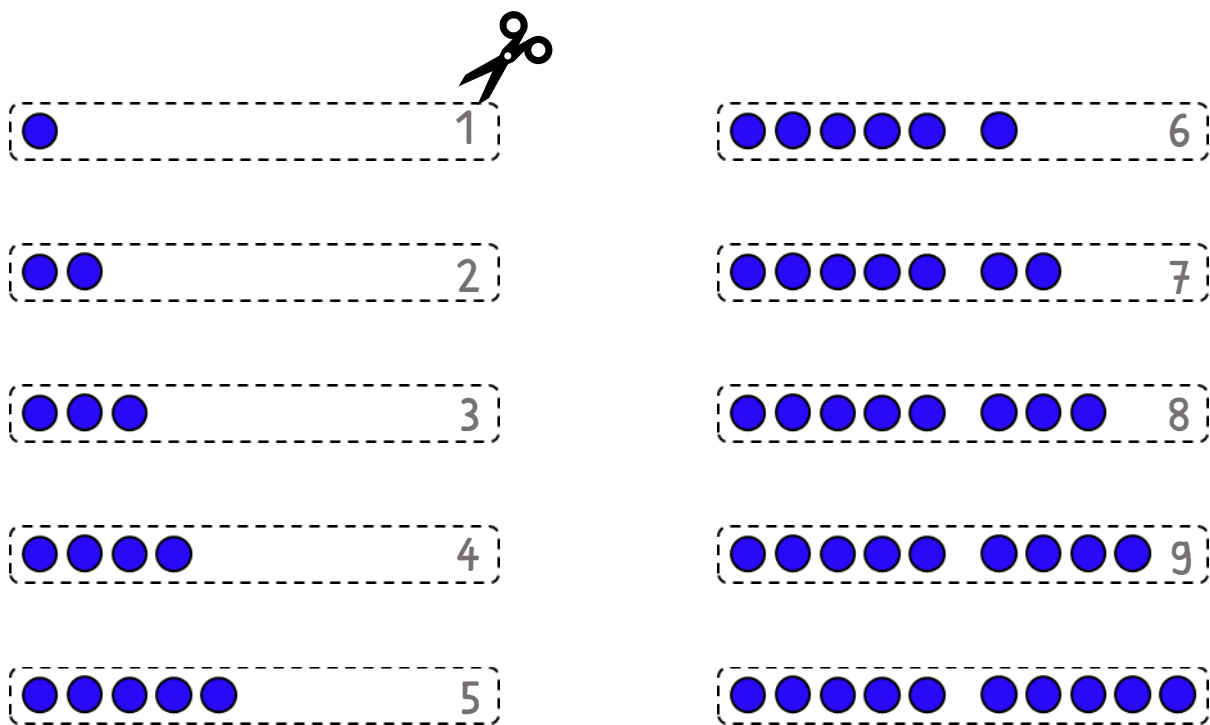
$6 + 4 = 10$

$6 + 4 = 10$

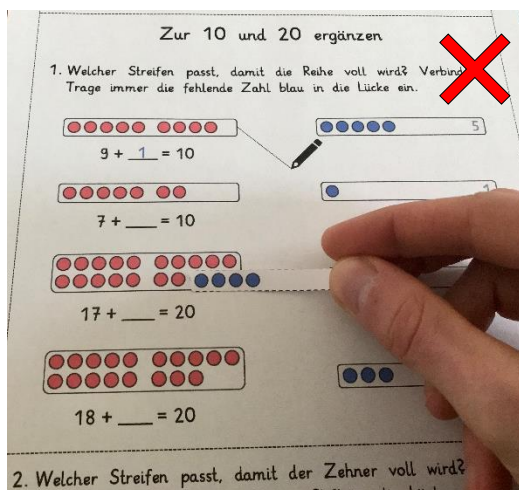
Schneiden Sie ihrem Kind die Streifen auf dieser Seite aus.

Ihr Kind soll nun bei jeder Aufgabe probieren, welcher Streifen genau in die Lücke passt, um herauszufinden, wieviele Punkte noch fehlen, bis die jeweilige Zehnerreihe voll ist.

Durch diese Vorgehensweise soll ihr Kind dazu angeregt werden die Teilmengen als Ganzes zu sehen, statt jeden Punkt einzeln abzuzählen.



Streifen passt nicht:



Streifen passt:

