



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



1    □

○    ■■■

●●●

3

$$1 + \square = 3$$

□    □

●●● □

○○○○

□

$$\square + \square = \square$$

□    □

○    □□□□□

●●●●●

□

$$\square + \square = \square$$

Welche Stäbe werden genutzt? Stecke die Aufgabe nach. Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.





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



5

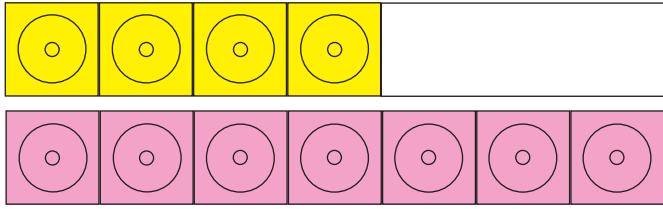



Welche Stäbe werden genutzt? Stecke die Aufgabe nach.  
Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.

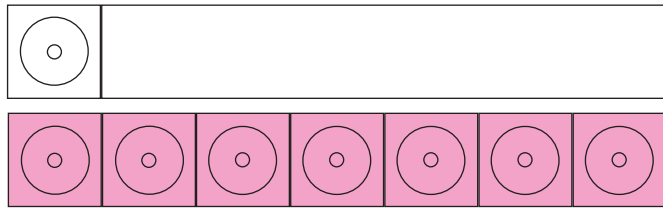




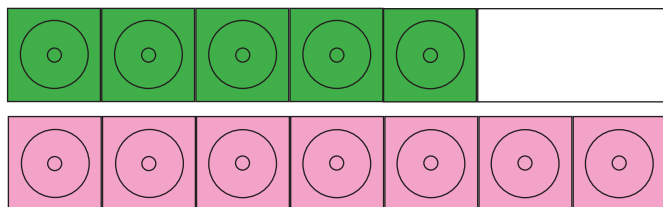
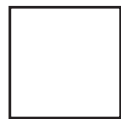
Name: \_\_\_\_\_



$$\boxed{4} + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



Welche Stäbe werden genutzt? Stecke die Aufgabe nach.  
Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.

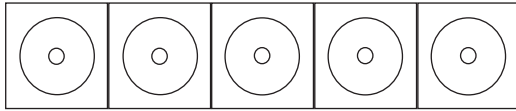
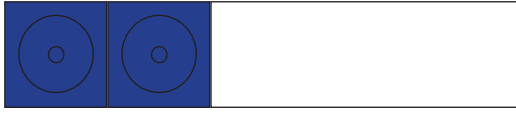




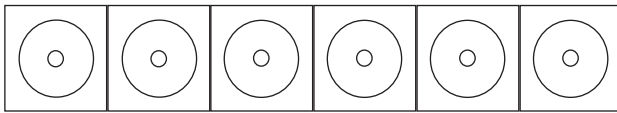
Name: \_\_\_\_\_



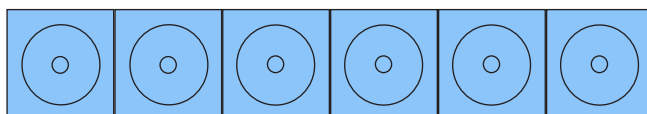
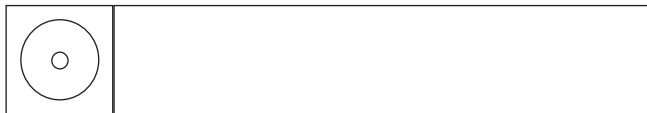
2



$$2 + \square = 5$$



$$\square + \square = \square$$



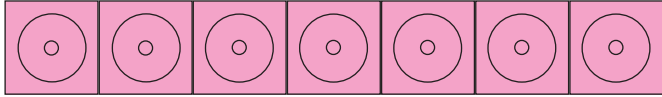
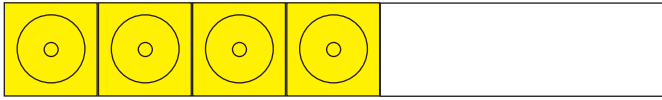
$$\square + \square = \square$$

Welche Stäbe werden genutzt?  
Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.

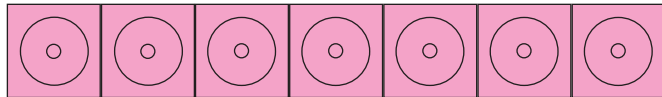
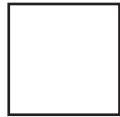




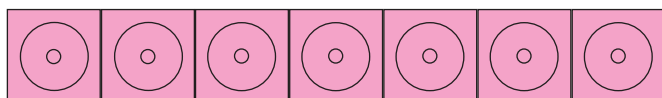
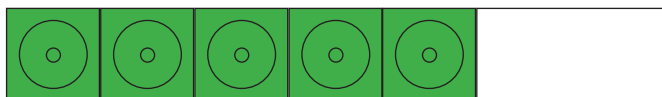
Name: \_\_\_\_\_



$$4 + \square = 7$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



Welche Stäbe werden genutzt?  
Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.

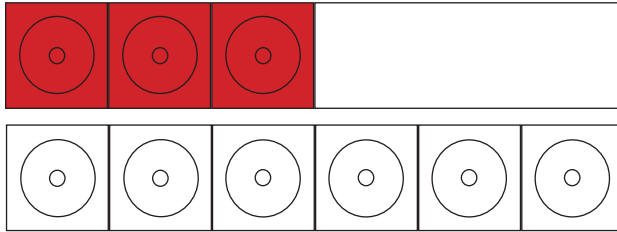




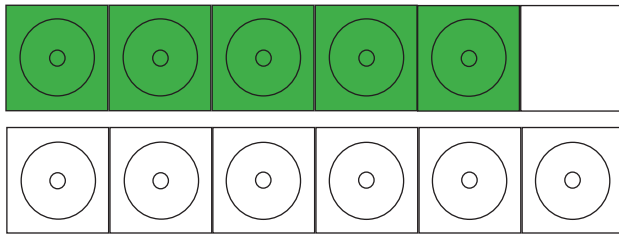
Name: \_\_\_\_\_



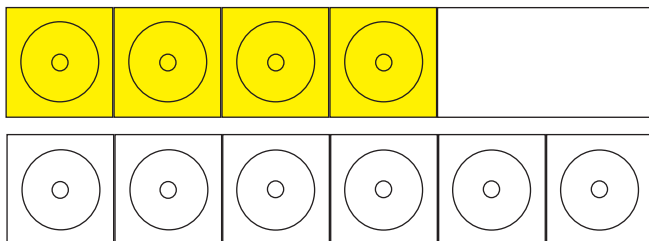
3



$$3 + \square = 6$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

Welche Stäbe werden genutzt? Stecke die Aufgabe nach.  
Trage die Zahlen ein. Löse die Aufgabe.

