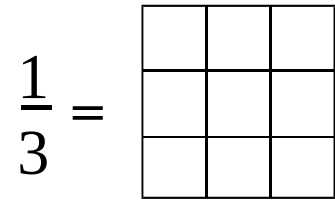
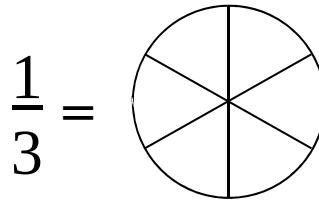
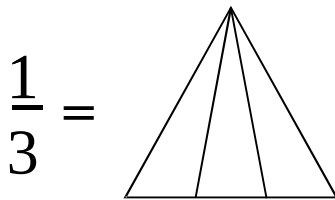
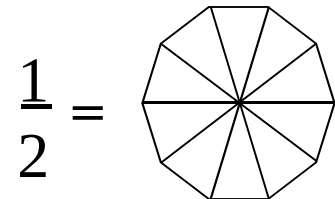
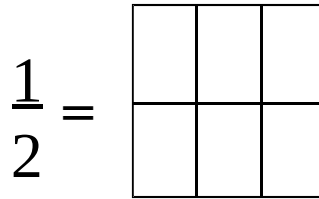
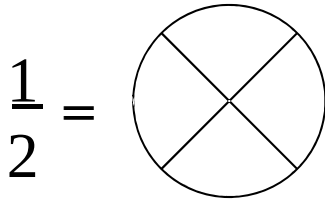


Name \_\_\_\_\_

## Brüche & Subtrahieren von Gewichten

**A.** Male die Form an, um den Bruchteil zu zeigen.



**B.** Schaue auf das Gewicht der einzelnen amerikanischen Münzen an und beantworte die Fragen.

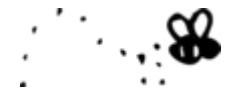
Penny 3.11 Gramm	Nickel 5 Gramm	Dime 2.27 Gramm	Quarter 5.67 Gramm
---------------------	-------------------	--------------------	-----------------------

Wie viel mehr wiegt ein Nickel als ein Penny?

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 3.11 \\ \hline \end{array}$$

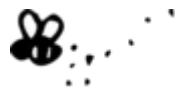
\_\_\_\_\_ Gramm

Wie viele weniger wiegt ein Dime im Vergleich zum Quarter?



\_\_\_\_\_ Gramm

Zwei Münzen haben einen Wert von 15 Cent. Wie hoch ist der Gewichtsunterschied zwischen den beiden Münzen?



\_\_\_\_\_ Gramm

Zwei Münzen haben zusammen einen Wert von 26 Cent. Wie hoch ist der Gewichtsunterschied zwischen den beiden Münzen?

\_\_\_\_\_ Gramm