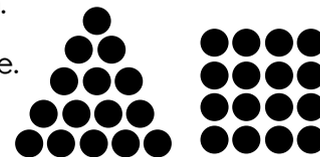




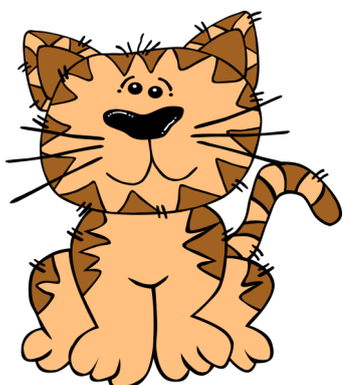
Mia sitzt mal wieder vor einem Teller voller Erbsen.
Und sie legt erneut Muster: Dreiecke und Quadrate.



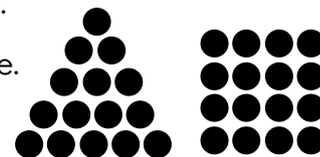
Langsam werden die Formen größer, bis Mia feststellt, dass beide Formen aus der gleichen Anzahl Erbsen bestehen?

 Aus wie vielen Erbsen bestehen die Formen jeweils?

 Erkläre, wie du vorgegangen bist!



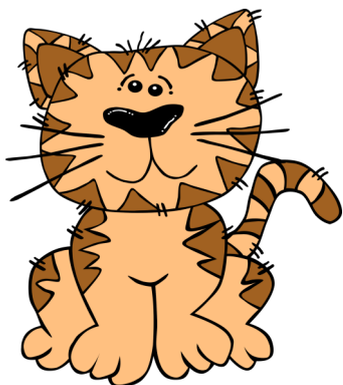
Mia sitzt mal wieder vor einem Teller voller Erbsen.
Und sie legt erneut Muster: Dreiecke und Quadrate.



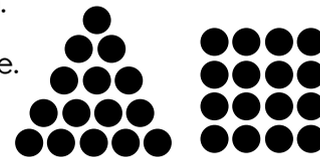
Langsam werden die Formen größer, bis Mia feststellt, dass beide Formen aus der gleichen Anzahl Erbsen bestehen?

 Aus wie vielen Erbsen bestehen die Formen jeweils?

 Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Mia sitzt mal wieder vor einem Teller voller Erbsen.
Und sie legt erneut Muster: Dreiecke und Quadrate.



Langsam werden die Formen größer, bis Mia feststellt, dass beide Formen aus der gleichen Anzahl Erbsen bestehen?

 Aus wie vielen Erbsen bestehen die Formen jeweils?

 Erkläre, wie du vorgegangen bist!