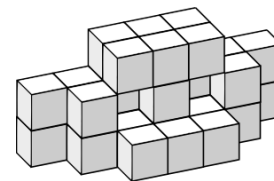




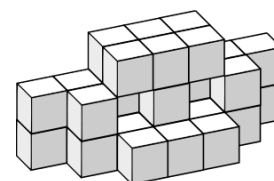
Mia hat nun einen passenden Karton für ihr Bauwerk gefunden.
 Nun will sie ausrechnen, wie viel Porto sie für den Versand bezahlen muss.
 Der Preis richtet sich nach dem Gewicht.
 Der leere Karton wiegt 130g.
 Ein kleiner Würfel wiegt 18g.





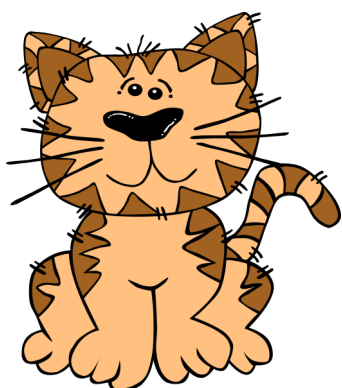
-  Wie viel wiegt das gesamte Paket?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!



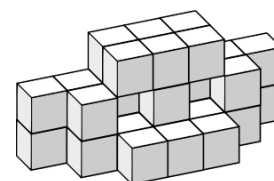
Mia hat nun einen passenden Karton für ihr Bauwerk gefunden.
 Nun will sie ausrechnen, wie viel Porto sie für den Versand bezahlen muss.
 Der Preis richtet sich nach dem Gewicht.
 Der leere Karton wiegt 130g.
 Ein kleiner Würfel wiegt 18g.





-  Wie viel wiegt das gesamte Paket?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Mia hat nun einen passenden Karton für ihr Bauwerk gefunden.
 Nun will sie ausrechnen, wie viel Porto sie für den Versand bezahlen muss.
 Der Preis richtet sich nach dem Gewicht.
 Der leere Karton wiegt 130g.
 Ein kleiner Würfel wiegt 18g.



-  Wie viel wiegt das gesamte Paket?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!