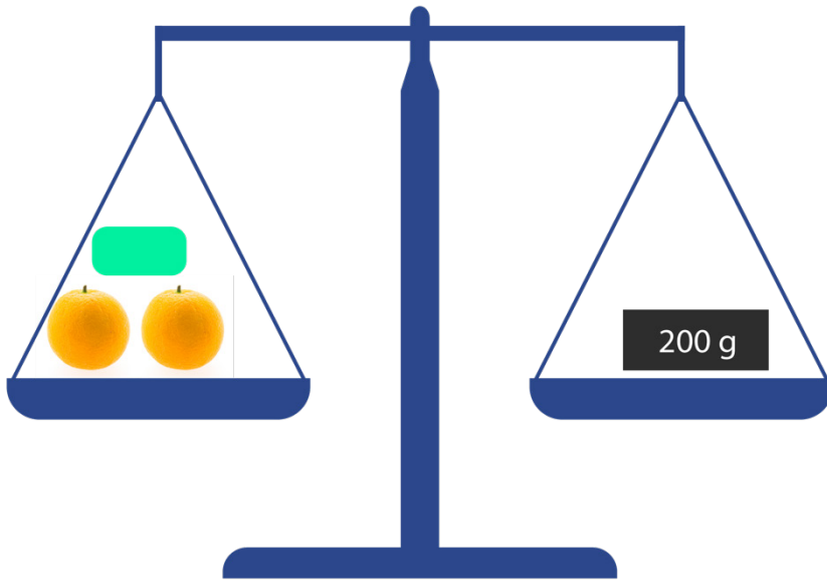


## 短答題

- 1) 用 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 組成一個八位數，如果百  
萬位和百位上的數字分別是 6 和 9，那麼這個八位數的最大可  
能數和最小可能數分別是多少？
- 1) 最大：\_\_\_\_\_
- 最小：\_\_\_\_\_
- 2) 小明在廣場上，先向東走 100 米再向北走 100 米， 如果他要  
返回原來的起點，應該向甚麼方向走？
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) 大雄上學要乘車  $1\frac{1}{6}$  小時，步行  $\frac{3}{10}$  小時，他上學共需多少小時？
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) 如果  重 x 克，一個橙重多少克？
- 4) \_\_\_\_\_



- 5) A 城和 B 城相距 60 公里，甲乙兩個人分別從 A 城、B 城駕車  
出發，相向而行，甲行駛了  $11\frac{3}{8}$  公里，乙行駛了  $21\frac{2}{5}$  公里，兩  
人現相距多少公里？
- 5) \_\_\_\_\_

## 應用題

- 1) 一幅梯形的草地的上底比下底長 3 m，高是 6 m。如果它的面積是  $24 \text{ m}^2$ ，求它的下底。（設方程作答）

- 2) 小柔有\$48，若小芊給小柔\$8，則小芊擁有的錢與小柔的相同。問小芊原有多少錢？

3) 某數的五分之二是 18，求該數。

Blank area for the student to write the solution to the problem.

