
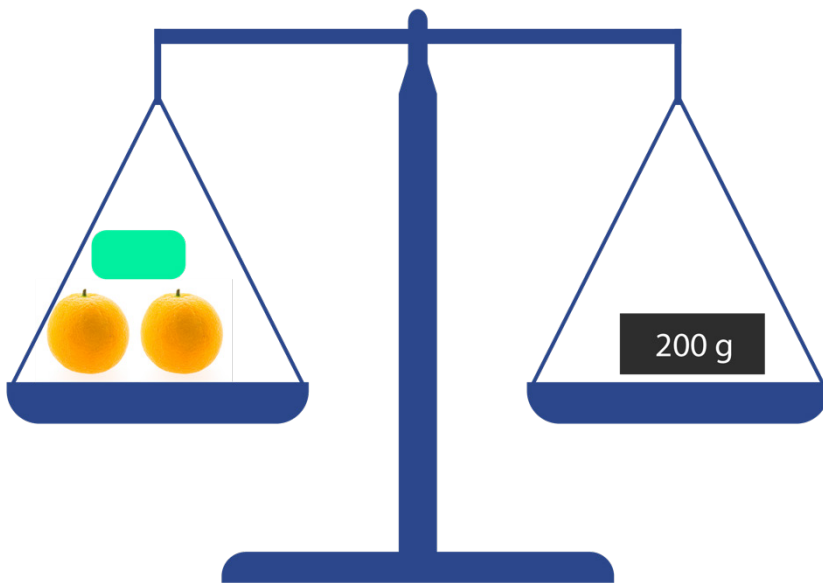


短答題

- 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 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.

