

姓名：_____ () 班別：P.4_____ 日期：_____

1. 在下列算式的圓圈內分別填寫「+」、「-」、「×」或「÷」，使算式成立。(每個符號的使用次數不限)

$$100 \text{ (+) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (-) } 100 \text{ (÷) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (+) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (-) } 100 \text{ (×) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (-) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (+) } 100 \text{ (÷) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (-) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (+) } 100 \text{ (×) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (×) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (÷) } 100 \text{ (÷) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (×) } 50 \text{ (×) } 2 \text{ (÷) } 100 \text{ (×) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (÷) } 50 \text{ (÷) } 2 \text{ (×) } 100 \text{ (÷) } 1 = 100 \quad \text{或}$$

$$100 \text{ (÷) } 50 \text{ (÷) } 2 \text{ (×) } 100 \text{ (×) } 1 = 100$$

$$100 \text{ (÷) } 50 \text{ (-) } 2 \text{ (+) } 100 \text{ (×) } 1 = 100$$

$$100 \text{ (÷) } 50 \text{ (-) } 2 \text{ (+) } 100 \text{ (÷) } 1 = 100$$

2. 學校在公園的西南方，距離 2 公里；
車站在公園的東南方，距離 2 公里；
游泳池在學校的東北方，距離 4 公里；
那麼，游泳池在車站的哪一方？

答案：

2. 北方