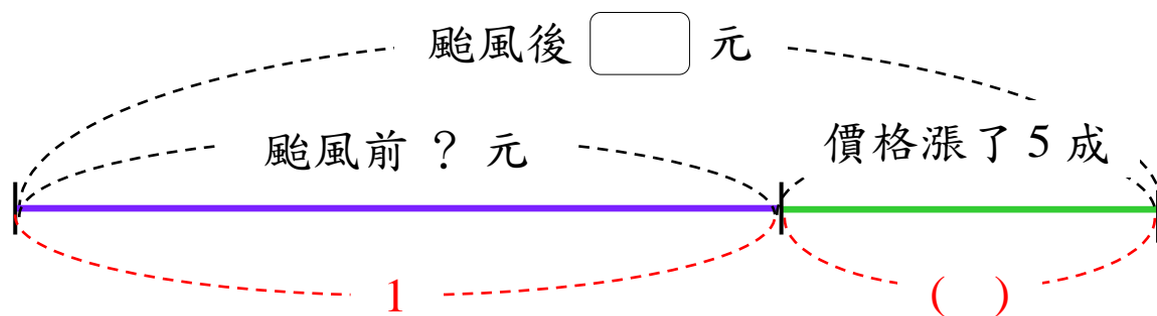


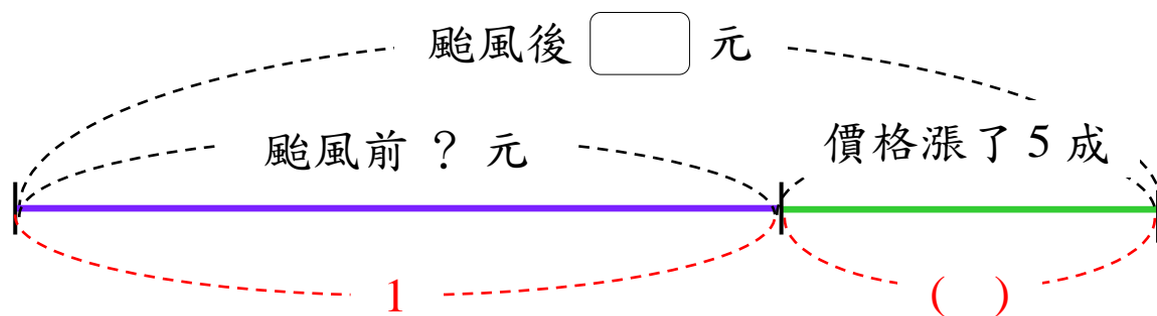
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



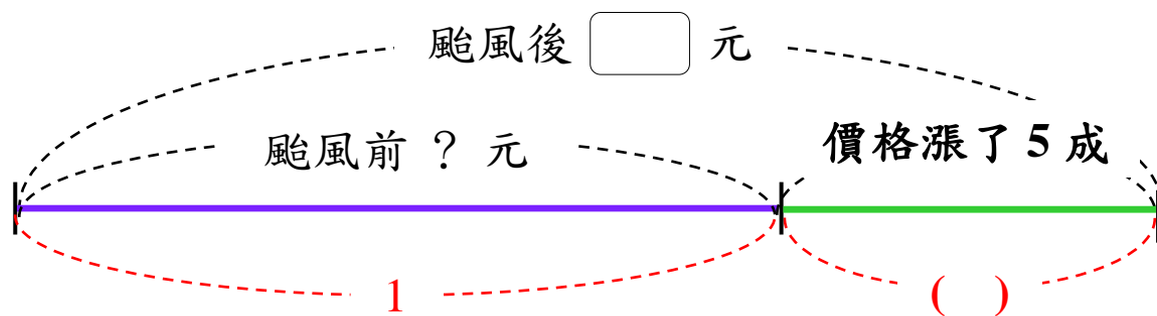
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了5成，如果颱風後高麗菜一公斤賣45元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



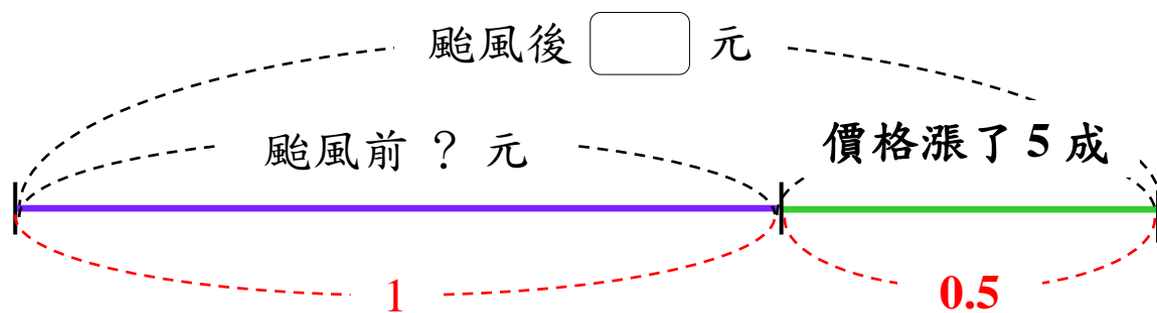
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



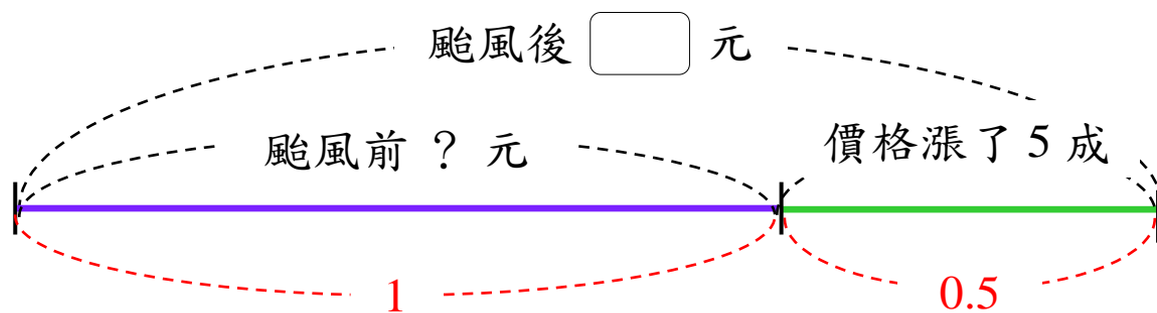
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了5成，如果颱風後高麗菜一公斤賣45元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



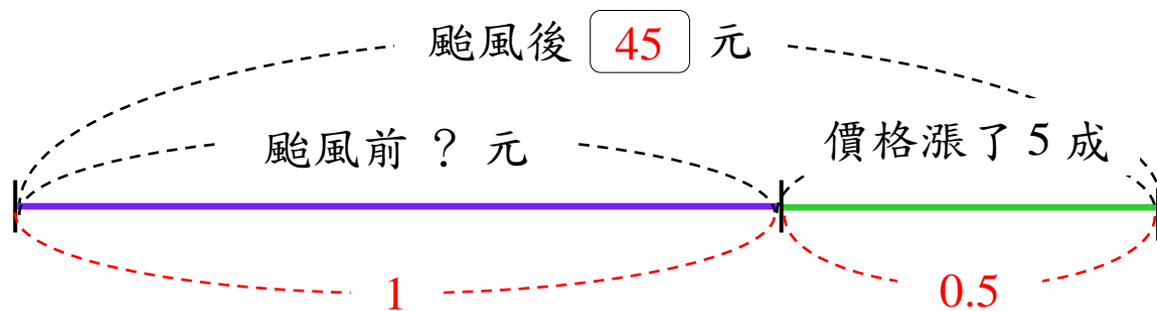
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果**颱風後高麗菜一公斤賣 45 元**，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



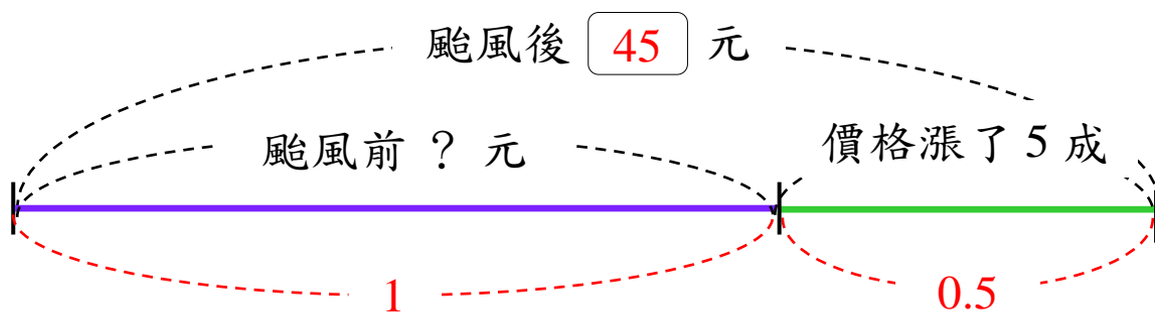
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



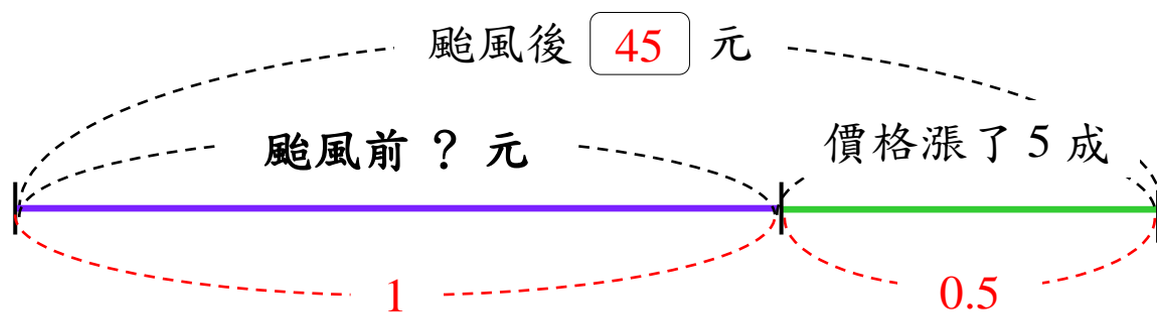
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，**颱風前高麗菜一公斤賣多少元**？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



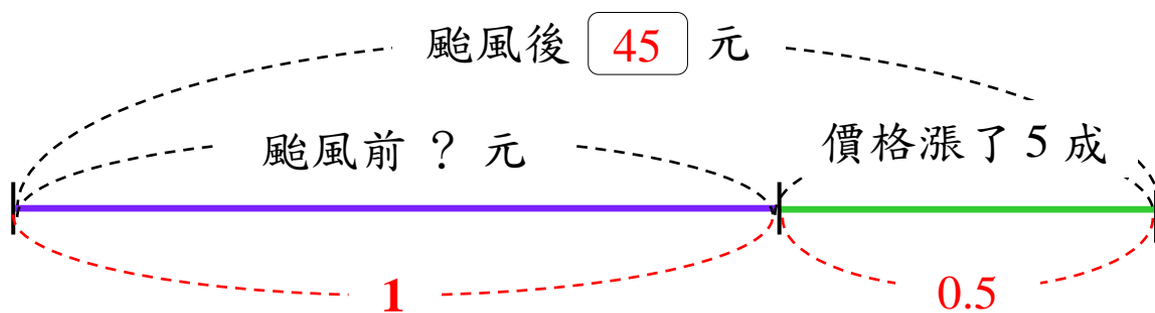
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，**颱風前高麗菜一公斤賣多少元**？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



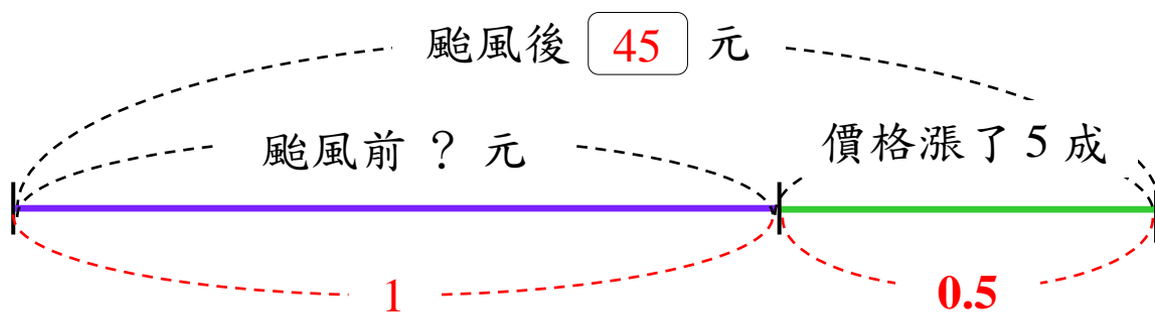
▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



▶ 隨堂練習

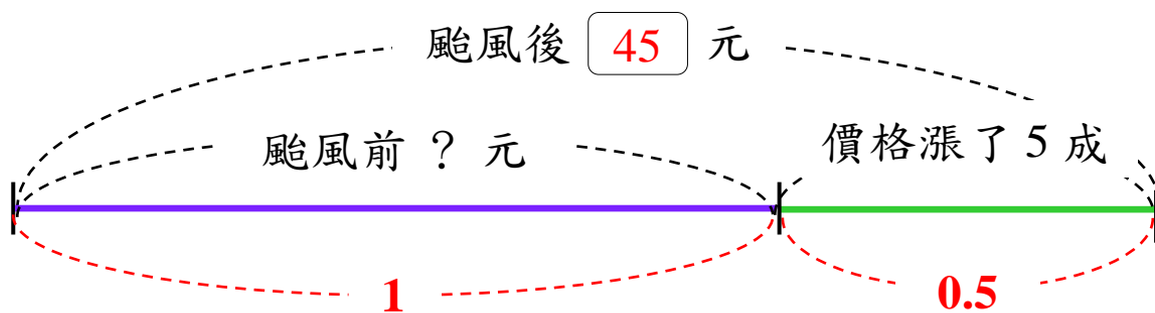
颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



$$1 + 0.5 = 1.5$$

▶ 隨堂練習

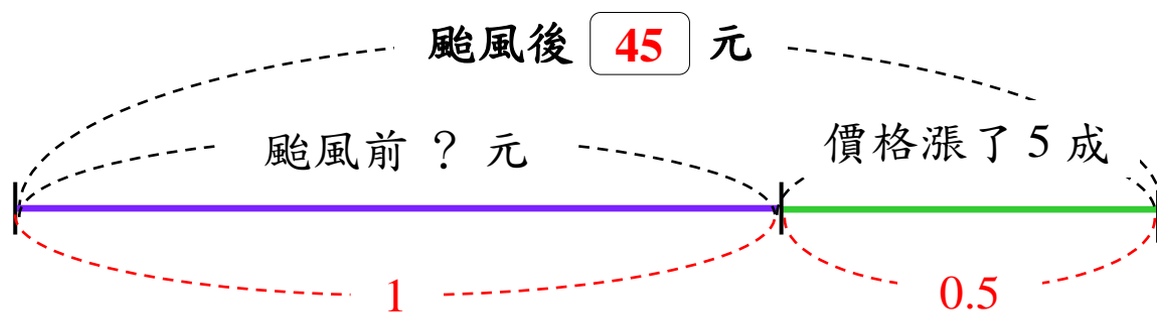
颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



$$1 + 0.5 = 1.5$$

▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。

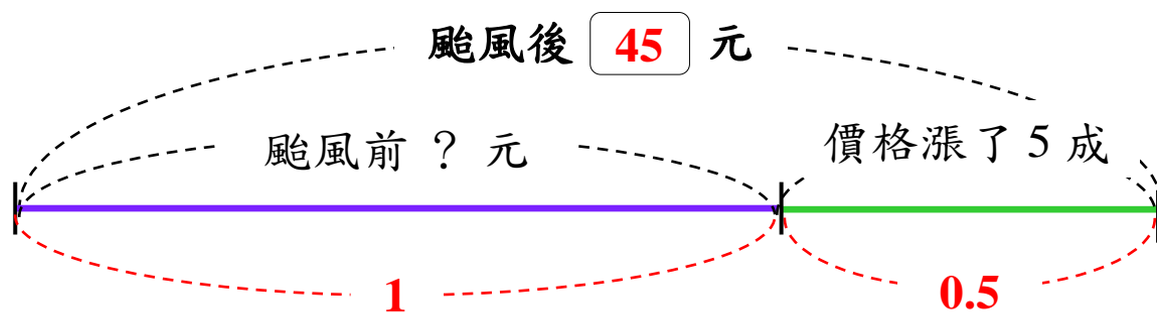


$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$45$$

▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。

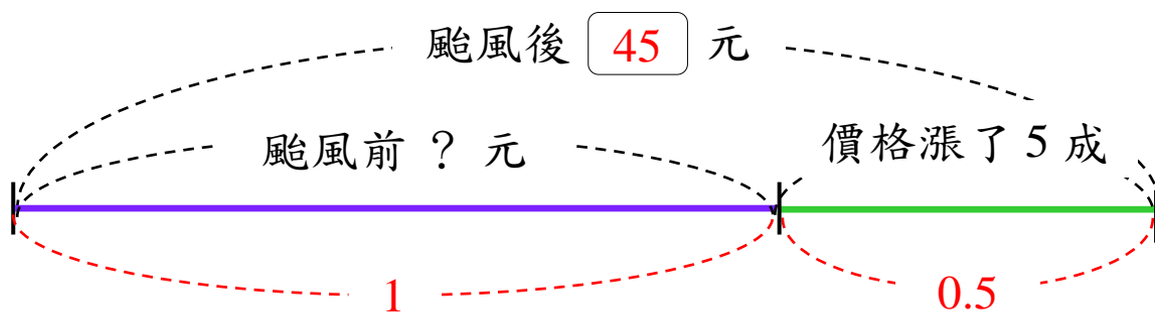


$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$45 \div 1.5$$

▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。

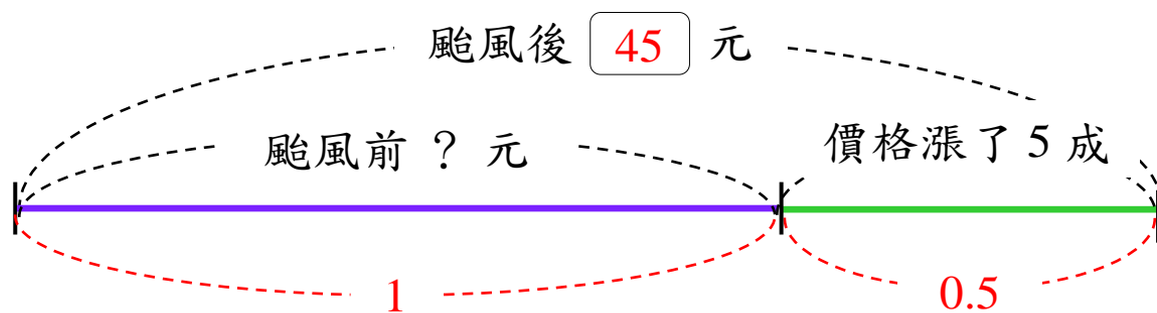


$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$45 \div 1.5 = 30$$

▶ 隨堂練習

颱風後高麗菜的價格漲了 5 成，如果颱風後高麗菜一公斤賣 45 元，颱風前高麗菜一公斤賣多少元？先完成線段圖，再寫出算式做做看。



$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$45 \div 1.5 = 30$$

答：30元