

運算題

① $8.2 + 6.31$

① _____

② $6.02 - 5.86$

② _____

③ $54.9 - 22.4 + 7.13$

③ _____

④ $30.1 - 3.72$

④ _____

⑤ $7.6 - 2.12 - 3.4$

⑤ _____

⑥ $8.24 + 9.37 + 4.4$

⑥ _____

⑦ $3.01 - 4.63 + 2.5$

⑦ _____

⑧ $6.21 - (3.9 + 1.21)$

⑧ _____

⑨ $2 \times 3\frac{4}{23}$

⑨ _____

⑩ $9\frac{7}{8} - 2\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{2}$

⑩ _____

⑪ $(7\frac{3}{4} - 3\frac{1}{2}) \times \frac{4}{9}$

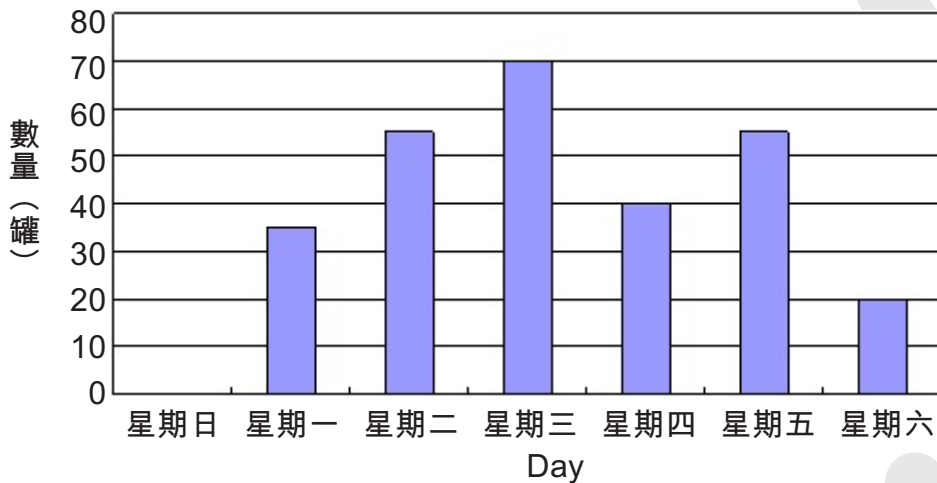
⑪ _____

⑫ 找出 24, 21 的 L.C.M.

⑫ _____

短答題

學校小賣部上星期售出的飲品統計



① 哪兩天賣出的飲品數量相同？

① _____

② 為什麼星期日沒有出售任何飲品？

② _____

③ 哪天賣出的飲品數量是星期四的一半？

③ _____

④ 若每罐飲品賣 $5\frac{1}{5}$ 元，上星期賣飲品的收入是多少元？

④ _____

