

遊樂場今天有成人38個，小童62個和長者25個，遊樂場今天共有長者和小童多少個？

$$25 + 62$$

遊樂場今天有成人38個，小童62個和長者25個，遊樂場今天共有長者和成人多少個？

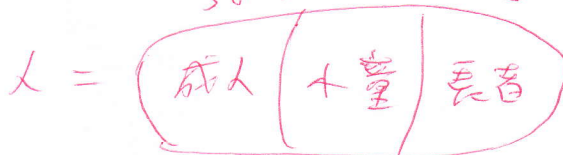
$$25 + 38$$

遊樂場今天有成人38個，小童62個和長者25個，遊樂場今天共有成人和小童多少個？

$$38 + 62$$

遊樂場今天有成人38個，小童62個和長者25個，遊樂場今天共有人多少個？

$$38 + 62 + 25$$



每件西餅售12元，哥哥買了6打西餅，共需付多少元？

$$6 \times 12 \text{ 件}$$

$$\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6 \times 12) \text{ 件}}$$

$$(6 \times 12) \text{ 件} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{件}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

每件西餅售12元，哥哥買了6件西餅，共需付多少元？

$$\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 件}}$$

$$6 \text{ 件} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{件}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

每打西餅售12元，哥哥買了6打西餅，共需付多少元？

$$6 \times 12 \text{ 元}$$

$$\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 打}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 打}}$$

$$6 \text{ 打} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{打}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

每打西餅售12元，哥哥買了6件西餅，共需付多少元？

$$12 \text{ 件}$$

$$\frac{12 \text{ 元}}{12 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 件}}$$

$$12 \text{ 元} \div 12 \text{ 件} \times 6 \text{ 件} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ 元}$$