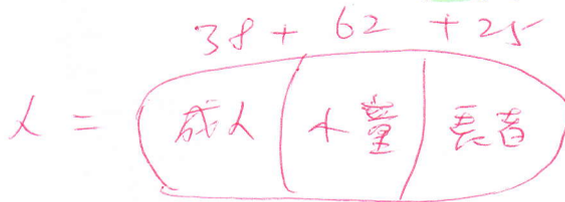


遊樂場今天有成人38個，小童62個和長者25個，遊樂場今天共有長者和小童多
 $25 + 62$
 少個？

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
 $25 + 38$
 少個？

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
 $38 + 62$
 少個？

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？



6×12 件
 每件西餅售12元，哥哥買了6打西餅，共需付多少元？
 $\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6 \times 12) \text{ 件}}$
 $(6 \times 12) \text{ 件} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{件}} = \frac{\quad \text{元}}{\quad \text{元}}$

每件西餅售12元，哥哥買了6件西餅，共需付多少元？
 $\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 件}}$
 $6 \text{ 件} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{件}} = \frac{\quad \text{元}}{\quad \text{元}}$

6×12 元
 每打西餅售12元，哥哥買了6打西餅，共需付多少元？
 $\frac{12 \text{ 元}}{1 \text{ 打}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 打}}$
 $6 \text{ 打} \times 12 \frac{\text{元}}{\text{打}} = \frac{\quad \text{元}}{\quad \text{元}}$

12 件
 每打西餅售12元，哥哥買了6件西餅，共需付多少元？
 $\frac{12 \text{ 元}}{12 \text{ 件}} = \frac{(\quad) \text{ 元}}{(6) \text{ 件}}$
 $12 \text{ 元} \div 12 \text{ 件} \times 6 \text{ 件} = \frac{\quad \text{元}}{\quad \text{元}}$