

| | |
|---|--|
| <p>(1)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 1 盒$\frac{1}{2}$香$\frac{1}{2}$皂$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 10 塊$\frac{1}{2}$，<u>奇$\frac{1}{2}$</u> <u>奇$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$ 0.3 盒$\frac{1}{2}$，<u>妙$\frac{1}{2}$妙$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$ 0.6 盒$\frac{1}{2}$，兩$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$盒$\frac{1}{2}$ 香$\frac{1}{2}$皂$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》0.9 盒 詳解：$0.3+0.6=0.9$</p> $\begin{array}{r} 0.3 \\ + 0.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$ |
| <p>(2)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 有$\frac{1}{2}$ 0.4 毫$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$牛$\frac{1}{2}$奶$\frac{1}{2}$再$\frac{1}{2}$ 加$\frac{1}{2}$ 0.4 毫$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$，共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$毫$\frac{1}{2}$ 升$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》0.8 毫升 詳解：$0.4+0.4=0.8$</p> $\begin{array}{r} 0.4 \\ + 0.4 \\ \hline 0.8 \end{array}$ |
| <p>(3)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 哥$\frac{1}{2}$哥$\frac{1}{2}$綁$\frac{1}{2}$東$\frac{1}{2}$西$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$掉$\frac{1}{2}$ 1.2 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$繩$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$，弟$\frac{1}{2}$弟$\frac{1}{2}$綁$\frac{1}{2}$ 東$\frac{1}{2}$西$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$掉$\frac{1}{2}$ 2.8 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$ 繩$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$，兩$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$掉$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$ 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$繩$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》4 公尺 詳解：$1.2+2.8=4$</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 1.2 \\ + 2.8 \\ \hline 4.0 \end{array}$ |
| <p>(4)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： <u>曉$\frac{1}{2}$華$\frac{1}{2}$</u>原$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 0.5 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$ 彩$\frac{1}{2}$帶$\frac{1}{2}$，她$\frac{1}{2}$又$\frac{1}{2}$買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 10 公$\frac{1}{2}$ 尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$彩$\frac{1}{2}$帶$\frac{1}{2}$，<u>曉$\frac{1}{2}$華$\frac{1}{2}$</u>現$\frac{1}{2}$在$\frac{1}{2}$ 共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$彩$\frac{1}{2}$帶$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》10.5 公尺 詳解：$0.5+10=10.5$</p> $\begin{array}{r} 0.5 \\ + 10 \\ \hline 10.5 \end{array}$ |

| | |
|--|---|
| <p>(5)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 1 盒$\frac{1}{2}$糖$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 10 顆$\frac{1}{2}$，<u>本$\frac{1}{2}$</u> <u>渝$\frac{1}{2}$</u>有$\frac{1}{2}$ 2.2 盒$\frac{1}{2}$，<u>姐$\frac{1}{2}$姐$\frac{1}{2}$</u>又$\frac{1}{2}$給$\frac{1}{2}$ 她$\frac{1}{2}$ 1.9 盒$\frac{1}{2}$，<u>本$\frac{1}{2}$渝$\frac{1}{2}$</u>現$\frac{1}{2}$在$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$ 有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$盒$\frac{1}{2}$糖$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》4.1 盒 詳解：$2.2+1.9=4.1$</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 2.2 \\ + 1.9 \\ \hline 4.1 \end{array}$ |
| <p>(6)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 1 盒$\frac{1}{2}$蘋$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 10 顆$\frac{1}{2}$，<u>小$\frac{1}{2}$</u> <u>路$\frac{1}{2}$</u>有$\frac{1}{2}$ 1.5 盒$\frac{1}{2}$，<u>姐$\frac{1}{2}$姐$\frac{1}{2}$</u>又$\frac{1}{2}$給$\frac{1}{2}$ 她$\frac{1}{2}$ 3.7 盒$\frac{1}{2}$，<u>小$\frac{1}{2}$路$\frac{1}{2}$</u>現$\frac{1}{2}$在$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$ 有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$盒$\frac{1}{2}$蘋$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》5.2 盒 詳解：$1.5+3.7=5.2$</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 1.5 \\ + 3.7 \\ \hline 5.2 \end{array}$ |
| <p>(7)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 老$\frac{1}{2}$關$\frac{1}{2}$把$\frac{1}{2}$ 4.2 公$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$紅$\frac{1}{2}$ 茶$\frac{1}{2}$和$\frac{1}{2}$ 11 公$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$牛$\frac{1}{2}$奶$\frac{1}{2}$ 混$\frac{1}{2}$合$\frac{1}{2}$，可$\frac{1}{2}$以$\frac{1}{2}$調$\frac{1}{2}$製$\frac{1}{2}$成$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$ 公$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$鮮$\frac{1}{2}$奶$\frac{1}{2}$茶$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》15.2 公升 詳解：$4.2+11=15.2$</p> $\begin{array}{r} 4.2 \\ + 11 \\ \hline 15.2 \end{array}$ |
| <p>(8)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$</p> <p>來$\frac{1}{2}$： 1 盒$\frac{1}{2}$煎$\frac{1}{2}$餃$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 10 個$\frac{1}{2}$，<u>小$\frac{1}{2}$</u> <u>八$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 1.2 盒$\frac{1}{2}$，<u>小$\frac{1}{2}$龍$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$ 了$\frac{1}{2}$ 2.2 盒$\frac{1}{2}$，兩$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 幾$\frac{1}{2}$盒$\frac{1}{2}$煎$\frac{1}{2}$餃$\frac{1}{2}$？</p> | <p>《答案》3.4 盒 詳解：$1.2+2.2=3.4$</p> $\begin{array}{r} 1.2 \\ + 2.2 \\ \hline 3.4 \end{array}$ |