

<p>(1)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 每$\frac{1}{2}$本$\frac{1}{2}$簿$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$價$\frac{1}{2}$錢$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$ 幾$\frac{1}{2}$元$\frac{1}{2}$時$\frac{1}{2}$，6 本$\frac{1}{2}$簿$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$ 價$\frac{1}{2}$錢$\frac{1}{2}$剛$\frac{1}{2}$好$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$ 84 元$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》14 元 詳解：$84 \div 6 = 14$</p>
<p>(2)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 每$\frac{1}{2}$瓶$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$毫$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$ 時$\frac{1}{2}$，8 瓶$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$合$\frac{1}{2}$起$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$ 剛$\frac{1}{2}$好$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$ 800 毫$\frac{1}{2}$升$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》100 毫升 詳解：$800 \div 8 = 100$</p>
<p>(3)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 小$\frac{1}{2}$強$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$繩$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$圍$\frac{1}{2}$一$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$ 正$\frac{1}{2}$方$\frac{1}{2}$形$\frac{1}{2}$土$\frac{1}{2}$地$\frac{1}{2}$，用$\frac{1}{2}$掉$\frac{1}{2}$ 48 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$，這$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$正$\frac{1}{2}$方$\frac{1}{2}$形$\frac{1}{2}$土$\frac{1}{2}$ 地$\frac{1}{2}$的$\frac{1}{2}$一$\frac{1}{2}$邊$\frac{1}{2}$長$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$公$\frac{1}{2}$ 尺$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》12 公尺 詳解：$48 \div 4 = 12$</p>
<p>(4)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 1 盒$\frac{1}{2}$口$\frac{1}{2}$罩$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 4 個$\frac{1}{2}$，小$\frac{1}{2}$娟$\frac{1}{2}$ 買$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$盒$\frac{1}{2}$就$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 288 個$\frac{1}{2}$口$\frac{1}{2}$ 罩$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》72 盒 詳解：$288 \div 4 = 72$</p>

<p>(5)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 1 杯$\frac{1}{2}$紅$\frac{1}{2}$茶$\frac{1}{2}$賣$\frac{1}{2}$ 9 元$\frac{1}{2}$，<u>拓$\frac{1}{2}$也$\frac{1}{2}$</u> 買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$一$\frac{1}{2}$些$\frac{1}{2}$，付$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 162 元$\frac{1}{2}$。<u>拓$\frac{1}{2}$也$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$杯$\frac{1}{2}$紅$\frac{1}{2}$ 茶$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》18 杯 詳解：$162 \div 9 = 18$</p>
<p>(6)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 1 箱$\frac{1}{2}$哈$\frac{1}{2}$密$\frac{1}{2}$瓜$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 6 個$\frac{1}{2}$，幾$\frac{1}{2}$ 箱$\frac{1}{2}$哈$\frac{1}{2}$密$\frac{1}{2}$瓜$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 354 個$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》59 箱 詳解：$354 \div 6 = 59$</p>
<p>(7)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： <u>阿$\frac{1}{2}$正$\frac{1}{2}$</u>跑$\frac{1}{2}$操$\frac{1}{2}$場$\frac{1}{2}$ 4 圈$\frac{1}{2}$，共$\frac{1}{2}$ 跑$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 800 公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$，操$\frac{1}{2}$場$\frac{1}{2}$ 1 圈$\frac{1}{2}$是$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$公$\frac{1}{2}$尺$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》200 公尺 詳解：$800 \div 4 = 200$</p>
<p>(8)把$\frac{1}{2}$做法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$ 來$\frac{1}{2}$： 1 瓶$\frac{1}{2}$養$\frac{1}{2}$樂$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$賣$\frac{1}{2}$ 9 元$\frac{1}{2}$，<u>茵$\frac{1}{2}$</u> <u>茵$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$一$\frac{1}{2}$些$\frac{1}{2}$，付$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 144 元$\frac{1}{2}$。<u>茵$\frac{1}{2}$茵$\frac{1}{2}$</u>買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$瓶$\frac{1}{2}$養$\frac{1}{2}$ 樂$\frac{1}{2}$多$\frac{1}{2}$？</p>	<p>《答案》16 瓶 詳解：$144 \div 9 = 16$</p>