

<p>《基礎 1》 在什麼情況下，兩整數相乘其結果為正整數？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>①</b></p>	<p>《基礎 2》 在什麼情況下，兩整數相乘其結果為負整數？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>①</b></p>	<p>【進階 1】 連續幾個不為 0 的整數相乘，你可以利用負數的個數來判別乘積是正數還是負數嗎？說說你的想法。</p> <p style="text-align: right;"><b>①</b></p>	<p>《基礎 3》 何謂乘法交換律？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>②</b></p>
<p>【進階 2】 「<math>[(-80) + (-24)] \div (-4)</math> <math>= (-80) \div (-4) + (-24) \div (-4)</math>」 這個式子正確嗎？</p> <p style="text-align: right;"><b>④</b></p>			<p>《基礎 4》 何謂乘法結合律？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>③</b></p>
<p>《基礎 10》 「<math>(-70) \div [(-7) + 2]</math> <math>= (-70) \div (-7) + (-70) \div 2</math>」 這個式子正確嗎？</p> <p style="text-align: right;"><b>④</b></p>			<p>《基礎 5》 「0 除以任何一個不為 0 的整數，其結果都是 0」這個說法正確嗎？</p> <p style="text-align: right;"><b>③</b></p>
<p>《基礎 9》 何謂乘法對加(減)法的分配律？</p> <p style="text-align: right;"><b>④</b></p>	<p>《基礎 8》 整數的除法運算中，有沒有結合律呢？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>④</b></p>	<p>《基礎 7》 整數的除法運算中，有沒有交換律呢？請舉例說明。</p> <p style="text-align: right;"><b>③</b></p>	<p>《基礎 6》 「同號的兩整數相除，其結果為正數；異號的兩整數相除，其結果為負數」，這個說法正確嗎？</p> <p style="text-align: right;"><b>③</b></p>