

LATIHAN MATEMATIK TAHUN 6

<p>1) Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 60 385 </div> <p>Rajah 1</p> <p>(a) Nyatakan nilai tempat bagi digit 3 pada kad nombor itu.</p> <p>(b) Bundarkan kepada ratus yang terdekat.</p>	<p>2) Rajah 2 menunjukkan sekeping kad nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 56 312 </div> <p>Rajah 2</p> <p>(a) Tulis dalam perkataan nombor pada Rajah 2</p> <p>(b) Bundarkan nombor tersebut kepada puluh ribu yang terdekat.</p> <p>(c) Nyatakan nilai digit bagi 6 dalam kad nombor itu.</p>
<p>3) Rajah 3 menunjukkan sekeping kad nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 786 420 </div> <p>Rajah 3</p> <p>(a) Apakah nilai digit 8 pada kad nombor itu?</p> <p>(b) Bundarkan nombor tersebut kepada ratus ribu terdekat.</p> <p>(c) Tulis nombor pada jawapan 1(b) dalam perkataan.</p>	<p>4) Rajah 4 menunjukkan sekeping kad nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 652 158 </div> <p>Rajah 4</p> <p>(a) Nyatakan nilai tempat bagi digit 2 dalam nombor itu.</p> <p>(b) Bundarkan 652 158 kepada puluh ribu yang terdekat.</p>
<p>5) Rajah 5 menunjukkan sekeping kad nombor.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 897 014 </div> <p>Rajah 5</p> <p>(a) Nyatakan nilai tempat bagi digit 7 dalam rajah 5</p> <p>(b) Cerakinkan 897 014 mengikut nilai digit.</p> <p>(c) Nyatakan digit yang mewakili nilai tempat puluh ribu.</p>	<p>6) Rajah 6 menunjukkan sekeping kad perkataan.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Sembilan ratus sembilan ribu sembilan </div> <p>Rajah 6</p> <p>(a) Tulis nombor di atas dalam angka.</p> <p>(b) Bundarkan nombor itu kepada puluh ribu yang terdekat.</p>