

MODUL MATEMATIK
TAHUN 6

TARIKH/HARI : 06/09/2021 ISNIN
TAJUK : NOMBOR HINGGA 7 DIGIT dan (ulangkaji)

STANDARD KANDUNGAN : 1.3

STANDARD PEMBELAJARAN 1.3 (IV)

STANDARD PRESTASI : Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor dan operasi dengan menggunakan pelbagai strategi

OBJEKTIF : Murid dapat menyelesaikan masalah harian yang melibatkan nombor bulat, perpuluhan dan pecahan juta termasuk pembundaran dalam situasi diberi dengan betul

Gunakan Buku Modul Diamond muka surat 17

Selesaikan masalah berikut. Tulis jalan pengiraan dengan lengkap

PENYELESAIAN MASALAH	LATIHAN TAMBAHAN												
<p>93. Jadual 93 menunjukkan markah tiga orang murid dalam suatu ujian. Markah Rony dan Azrul tidak ditunjukkan.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Murid</th><th>Markah</th></tr></thead><tbody><tr><td>Suhardi</td><td>42</td></tr><tr><td>Nurul</td><td>66</td></tr><tr><td>Rony</td><td></td></tr><tr><td>Ros</td><td>72</td></tr><tr><td>Azrul</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Jadual 93</p> <p>Jumlah markah Suhardi, Nurul dan Ros adalah sama dengan jumlah markah Rony dan Azrul. Berapakah markah Rony ?</p>	Murid	Markah	Suhardi	42	Nurul	66	Rony		Ros	72	Azrul		<p>95. Bundarkan 3 472 059 kepada juta terdekat.</p> <p>A. 4.4 juta C. 3.4 juta B. 4.0 juta D. 3.0 juta</p> <p>96. Bundarkan 476 342 kepada puluh ribu yang terdekat.</p> <p>A. 0.47 juta C. 0.48 juta B. 0.476 juta D. 0.488 juta</p>
Murid	Markah												
Suhardi	42												
Nurul	66												
Rony													
Ros	72												
Azrul													
<p>94. Sebuah kilang menghasilkan 2.6 juta sarung tangan. 620 000 sarung tangan dihantar ke hospital swasta. Bakinya sama banyak diagihkan ke 22 klinik swasta. Berapakah sarung tangan yang akan diterima oleh setiap klinik swasta itu ?</p>	<p>97. Hitung 9 850 000 - 6.09 juta Bundarkan jawapan kepada ratus ribu yang terdekat.</p> <p>A. 4 000 000 C. 3 700 000 B. 3 800 000 D. 3 000 000</p>												