

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 juga dalam situasi diberi dengan betul

Gunakan Buku Modul Diamond muka surat 18

Selesaikan masalah berikut. Tulis jalan pengiraan dengan lengkap dan kemas.

103. Apabila 8 912 dibahagi dengan 17 terdapat baki 4. satu nombor yang boleh dibahagi tepat dengan 17 ialah.....
 A. 2 227 C. 8 908
 B. 2 228 D. 8 916

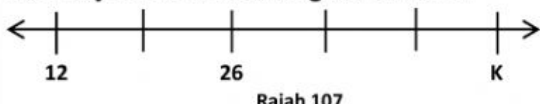
106. , 27 , 9 , 3

Nyatakan nombor yang tertinggal dalam susunan itu.

104. Berapakah mesti ditambah kepada 4 316 supaya ia menjadi 8 001 ?

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 + \boxed{4316} \\
 \hline
 \boxed{8001}
 \end{array}$$

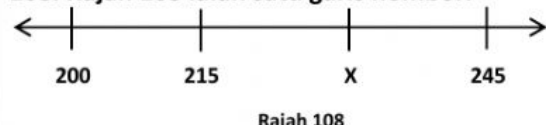
107. Rajah 107 ialah satu garis nombor.



Apakah nilai K ?

105. 7 , 14 , 28 , _____ , 112
 Nyatakan nombor yang tertinggal dalam susunan itu.

108. Rajah 108 ialah satu garis nombor.



Berapakah jumlah keempat-empat nombor itu.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{215} & \boxed{15} \\
 - \boxed{200} & + \boxed{215} \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{}
 \end{array}$$

X =

Jumlah ke empat-empat nombor ialah =