



Nama : _____

SUBTOPIK : MENGENAL NOMBOR HINGGA 10 JUTA

Arahan : Jawab semua soalan yang diberi. Hantar melalui 'Google Classroom' atau 'Whatsapp'.

1) Tuliskan dalam bentuk perkataan bagi nombor di bawah ini.

a. 8 250 981

b. 709 009

c. 1 357 704

d. 35 011

2) Tukarkan kepada bentuk nombor.

a. Lima juta enam puluh tiga ribu dua ratus tiga

b. Sembilan jutan tujuh ratus tiga puluh empat ribu satu ratus satu

c. Tujuh belas ribu sembilan puluh lima

d. Empat juta empat puluh empat ribu empat



SUBTOPIK : MENGENAL NILAI TEMPAT, NILAI DIGIT & CERAKIN

1) Nyatakan nilai tempat bagi digit yang bergaris.

a. 192 053 = _____

b. 6 052 871 = _____

c. 1 357 924 = _____

2) Nyatakan nilai digit bagi digit yang bergaris.

a. 192 053 = _____

b. 6 052 871 = _____

c. 1 357 924 = _____

3) Cerakinkan nombor mengikut nilai tempat.

a. 192 053

b. 1 357 924

4) Cerakinkan nombor mengikut nilai digit

a. 6 052 871

b. 82 309



SUBTOPIK : BUNDARAN

1) Bundarkan setiap nombor mengikut rumah yang terhampir di dalam jadual di bawah ini.

NOMBOR	Puluh terhampir	Ratus terhampir	Ribu terhampir	Puluh ribu terhampir	Ratus ribu terhampir	Juta terhampir
2 970 125						
189 052						
4 077 531						
90 097						
11 053						
7 182 506						
5 429 731						
9 328						
52 871						
4 999 999						
999						
278 134						
16 577						
8 187 555						



SUBTOPIK : NOMBOR PERDANA

1) Apakah yang dimaksudkan dengan nombor perdana?

2) Nyatakan 4 ciri nombor perdana?

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

3) Berikan 3 contoh nombor perdana satu digit.

4) Berikan 3 contoh nombor perdana dua digit.

5) Berikan 3 contoh nombor perdana tiga digit.

6) Berikan 3 contoh nombor perdana empat digit.



7) Isi tempat kosong dengan nombor perdana yang sesuai.

$$\square + \square = 8$$

$$\square + \square = 24$$

$$\square + \square = 100$$

$$4 + \square = \square$$

$$22 + \square = \square$$

$$\square + 8 = \square$$

$$\square + 76 = \square$$

$$\square + \square = 894$$



8) Isi tempat kosong dengan nombor perdana yang sesuai.

$$\square - \square = 8$$

$$\square - \square = 24$$

$$\square - \square = 100$$

$$84 - \square = \square$$

$$170 - \square = \square$$

$$\square - 16 = \square$$

$$\square - 4 = \square$$

$$\square - \square = 5$$