

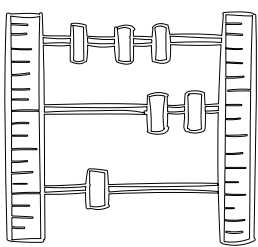
# BAHAN PDPR MATEMATIK TAHUN 5

(MINGGU 3 DAN MINGGU 4)



CATATAN

NAMA MURID: .....



# NOMBOR BULAT DAN OPERASI



OBJEKTIF PEMBELAJARAN MINGGU 3:

- Mengenal pasti nombor perdana dalam lingkungan 100
  - Menganggar suatu kuantiti
- Membundarkan nombor dalam lingkungan 1 000 000

## A. NOMBOR PERDANA

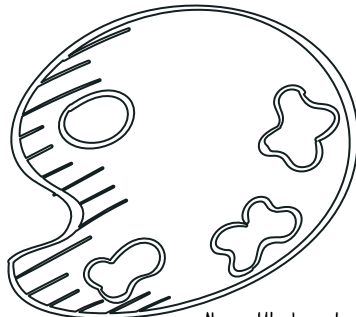
- 2 syarat utama nombor perdana ialah?

1. ....
2. ....

- Jom cari nombor perdana dalam lingkungan 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- Ikut langkah di bawah untuk cari nombor perdana.
- Warnakan nombor BUKAN PERDANA. Caranya ialah:
  1. Warnakan nombor 1
  2. Warnakan sifir 2 kecuali nombor 2
  3. Warnakan sifir 3 kecuali 3
  4. Warnakan sifir 5 kecuali 5
  5. Warnakan sifir 7 kecuali 7
- Nombor yang tidak berwarna ialah NOMBOR PERDANA.



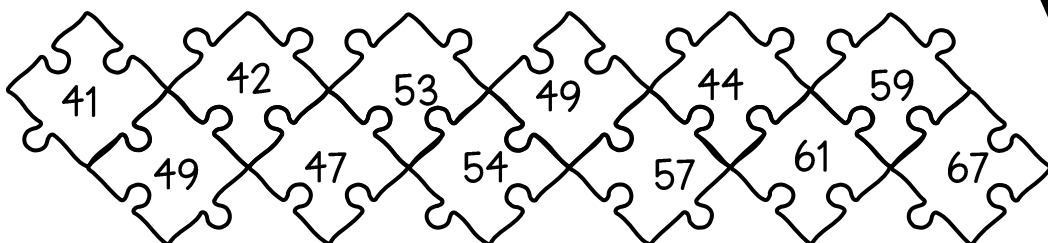
- Berdasarkan helaian sebelah, senaraikan nombor perdana yang kamu jumpa.



- Berapakah jumlah nombor perdana yang kamu jumpa?
- .....

- Senaraikan nombor perdana yang terdapat di antara 81 hingga 100?
- .....

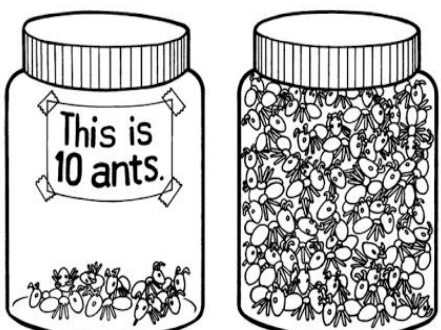
- Warnakan nombor perdana bagi kumpulan nombor di bawah.



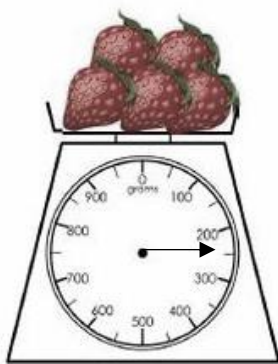
- Adakah 1 nombor perdana? Jelaskan jawapan anda.
- .....
- .....

## B. MENGANGGAR KUANTITI

- 1 Bilangan semut dalam balang A ialah 10 ekor. Anggaran semut dalam balang B ialah?



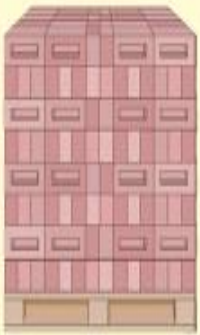
- 2) Anggaran berat 2 biji strawberry?



- 3) Anggarkan jisim bata di atas palet B?

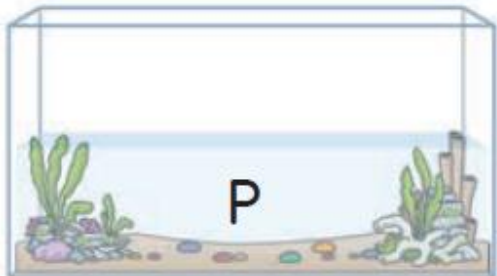


Palet A hampir 370 kg

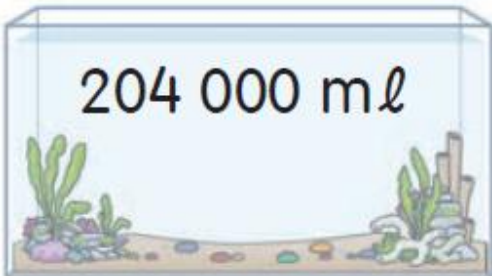


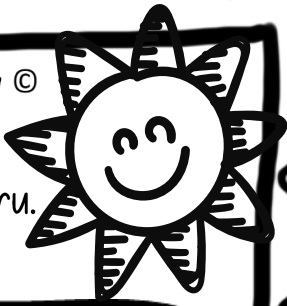
Palet B

- 4) Anggarkan isipadu air dalam akuarium P.



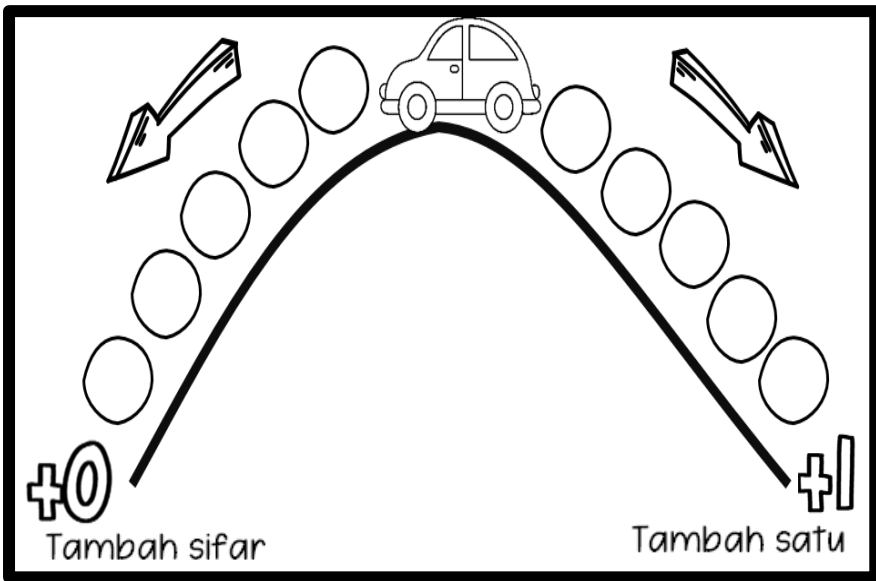
204 000 ml





## C. BUNDAR

2) Isi tempat kosong di bawah berdasarkan video yang ditunjukkan guru.



1) Bundarkan nombor di bawah dengan menggunakan langkah seperti yang anda tulis di atas.

c) Bundarkan kepada ratus terdekat:

i.  $250\ 795 = \dots$

ii.  $782\ 910 = \dots$

iii.  $78\ 235 = \dots$

iv.  $100\ 576 = \dots$

v.  $302\ 913 = \dots$

d) Bundarkan kepada ribu terdekat:

i.  $102\ 985 = \dots$

ii.  $789\ 235 = \dots$

iii.  $109\ 576 = \dots$

iv.  $302\ 801 = \dots$

v.  $849\ 999 = \dots$

b) Bundarkan kepada puluh ribu terdekat:

i.  $855\ 250 = \dots$

ii.  $987\ 654 = \dots$

iii.  $147\ 356 = \dots$

iv.  $553\ 698 = \dots$

v.  $200\ 542 = \dots$

a) Bundarkan kepada ratus ribu terdekat:

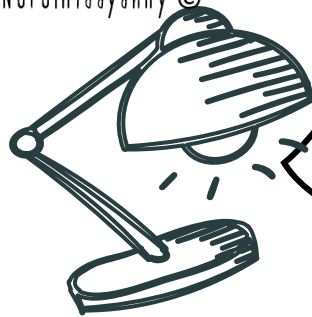
i.  $999\ 999 = \dots$

ii.  $890\ 125 = \dots$

iii.  $860\ 315 = \dots$

iv.  $122\ 025 = \dots$

v.  $340\ 589 = \dots$

**OBJEKTIF PEMBELAJARAN MINGGU 3:**

-Menyelesaikan ayat matematik tambah hingga lima nombor melibatkan nombor hingga enam digit dan hasil tambahnya dalam lingkungan 1 000 000.

1)  $32\ 468 + 296\ 753 =$  \_\_\_\_\_

2)  $636\ 745 + 48\ 923 =$  \_\_\_\_\_

3)  $216\ 738 + 14\ 296 =$  \_\_\_\_\_

4)  $568\ 216 + 369\ 678 =$  \_\_\_\_\_

5)  $162\ 315 + 32\ 457 + 325\ 678 =$  \_\_\_\_\_

6)  $426\ 386 + 72\ 486 + 932 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4\ 295 + 61\ 358 + 216\ 738 =$  \_\_\_\_\_

8)  $16\ 952 + 721\ 143 + 9\ 568 + 213 =$  \_\_\_\_\_

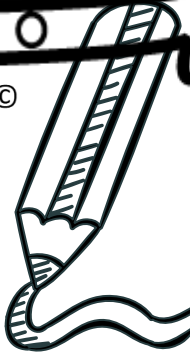
9.  $62\ 436 + 1596 + 21\ 689 + 148\ 953 =$

10.  $416\ 236 + 72\ 456 + 9\ 683 + 653 =$

## B. CARI NILAI ANU

Apa itu anu?

Cara mudah untuk cari anu  
ialah?



1)  $42\ 168 + \underline{\hspace{2cm}} = 106\ 735$

2)  $38\ 264 + \underline{\hspace{2cm}} = 185\ 273$

3)  $\underline{\hspace{2cm}} + 46\ 958 = 127\ 068$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} + 21\ 6358 = 500\ 000$

5)  $167\ 345 + P = 223\ 567$  Cari nilai P.

6)  $Q + 428\ 956 = 619\ 307$ . Apakah nilai Q?

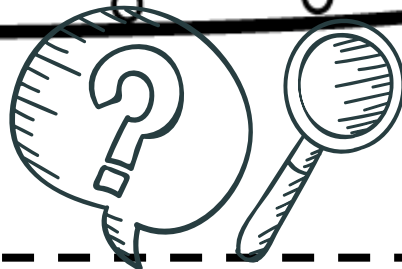
7)  $\underline{\hspace{2cm}} + 90\ 008 + 216\ 735 = 356\ 986$

8)  $92\ 043 + 126\ 543 + \underline{\hspace{2cm}} = 569\ 426$

9.  $106\ 735 + M + 112\ 438 = 500\ 000$ . Apakah nilai M?

10.  $P + 743 + 21\ 695 = 101\ 000$ . Apakah nilai P?

## C. PENYELESAIAAN MASALAH MELIBATKAN OPERASI TAMBAH



1. Jadual menunjukkan bilangan baju yang dihasilkan mengikut saiz oleh sebuah kilang dalam tempoh sebulan.

Saiz baju	XL	L	M
Bilangan (helai)	2 034	51 673	192 509

Hitung jumlah bilangan ketiga-tiga saiz baju yang dihasilkan.

2. Dalam masa dua minggu sebuah ladang menghasilkan 125 468 biji dan 130 928 biji buah nanas. Berapakah jumlah biji nanas yang dihasilkan oleh ladang itu?

3. Nazrul mempunyai tiga bekas yang mempunyai sebilangan manik.



Berapakah jumlah manik dalam ketiga-tiga bekas tersebut?

4. Terdapat empat ladang ternakan ayam dengan bilangan ternakan seperti berikut.

Ladang	Bilangan ayam (ekor)
A	245 325
B	189 568
C	298 725
D	102 365

Berapakah jumlah ayam ketiga-tiga ladang tersebut?