



PROGRAM KERJA RUMAH TERANCANG (KEJORA)

SK DATO' MAHARAJA LELA

MATEMATIK TAHUN 5

NAMA :

KELAS :

GURU MATAPELAJARAN :

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

1. TULIS NOMBOR DALAM PERKATAAN

- a. 528 314 :
- b. 770 835 :
- c. 900 017 :
- d. 603 804 :

3. CARI NOMBOR YANG SEPADAN DENGAN PERKATAANNYA DALAM PETAK NOMBOR DI BAWAH. TULIS SEMULA NOMBOR ITU.

- a. dua ratus lima belas ribu tiga ratus tujuh puluh lima :
- b. tujuh ratus ribu lima ratus empat puluh lapan :
- c. lapan ratus dua puluh ribu dua puluh sembilan :
- d. lima ratus lapan puluh ribu tujuh :
- e. sembilan ratus ribu tiga puluh enam :
- f. empat ratus ribu sembilan belas :
- g. tiga ratus tujuh puluh enam ribu lima puluh enam :

9	0	0	0	3	6	1	4	6	5
8	5	8	0	0	0	7	0	1	5
2	5	1	3	7	5	8	0	6	2
5	8	0	0	7	0	9	0	5	7
1	3	8	2	0	2	9	1	2	1
3	2	7	4	0	6	8	9	0	7
7	7	2	1	5	3	7	5	4	6
5	4	1	3	4	0	2	3	1	5
3	9	0	4	8	2	0	0	2	9
3	7	6	0	5	6	1	2	6	4



UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

4. SUSUN SEMULA NOMBOR MENGIKUT TERTIB YANG DIBERIKAN.

a. 218 260 217 005 213 910 211 590

RATUS RIBU	PULUH RIBU	RIBU	RATUS	PULUH	SA

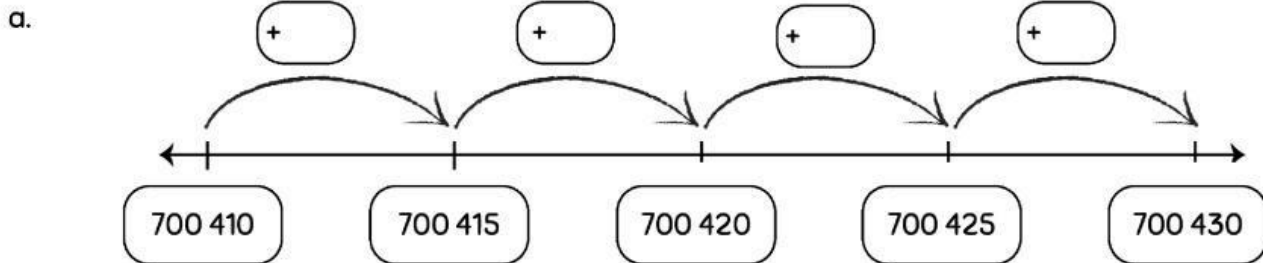
Tertib menaik :,,,

b. 512 471 512 130 512 392 512 208

RATUS RIBU	PULUH RIBU	RIBU	RATUS	PULUH	SA

Tertib menurun :,,,

5. TENTUKAN POLA NOMBOR BERIKUT



Pola nombor :

6. Bundarkan.

1. $\underline{173}$ 925 kepada ribu terdekat =	5. $\underline{316}$ 104 kepada ratus ribu terdekat =
2. 510 $\underline{8}$ 50 kepada ratus terdekat =	6. 160 $\underline{37}$ 4 kepada puluh terdekat =
3. $\underline{270}$ 016 kepada ratus ribu terdekat =	7. $\underline{100}$ 712 kepada ribu terdekat =
4. $\underline{635}$ 100 kepada puluh ribu terdekat =	8. 408 115 kepada ratus terdekat =

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

7. TAMBAHKAN

	5	7	2	5	8
+		4	8	3	5

	6	6	7	9	1
+		5	7	0	0

	5	5	9	3	0
+		1	2	3	0

	2	7	0	8	3
+		7	2	5	3

	7	5	7	7	2
+		4	3	9	7

	7	8	5	3	6
+		7	5	6	7

	2	4	6	2	0
+		5	6	6	2

	1	5	4	6	9
+		7	4	9	6

	7	4	0	3	0
+		5	3	8	6

	1	7	6	6	6
+	2	1	4	1	7
+	8	8	2	3	3

	3	1	3	3	5
+	8	4	9	6	2
+	8	9	3	0	2

	3	2	9	8	3
+	3	1	5	3	7
+	2	4	6	2	7

	3	2	9	5	0
+	2	8	9	9	1
+	2	1	6	6	8

	1	1	7	5	2
+	7	1	3	8	1
+	2	9	5	0	1

	5	3	9	5	0
+	2	7	8	5	9
+	8	7	0	9	5

	7	7	2	3	0
	3	7	7	5	5
+					
	3	2	5	5	7
+					

	1	4	6	3	4
	9	0	6	3	1
+					
	5	6	6	4	0
+					

	5	5	7	1	3
	2	8	2	9	0
+					
	2	7	4	1	9
+					

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

8. TOLAKKAN

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td><td>5</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>8</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									5	5	3	9	9	9	-		8	6	5	4	1								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									8	6	7	2	1	7	-		4	0	6	5	8								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									1	6	4	3	9	7	-		2	0	7	8	8							
	5	5	3	9	9	9																																																																																
-		8	6	5	4	1																																																																																
	8	6	7	2	1	7																																																																																
-		4	0	6	5	8																																																																																
	1	6	4	3	9	7																																																																																
-		2	0	7	8	8																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>9</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									4	1	0	2	3	3	-		9	0	2	5	6								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>9</td><td>7</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>6</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									9	7	0	5	4	8	-		2	6	6	0	6								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>9</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									9	4	0	1	1	9	-		2	5	9	6	0							
	4	1	0	2	3	3																																																																																
-		9	0	2	5	6																																																																																
	9	7	0	5	4	8																																																																																
-		2	6	6	0	6																																																																																
	9	4	0	1	1	9																																																																																
-		2	5	9	6	0																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>2</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									2	1	4	8	3	4	-		6	9	7	2	8								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>5</td><td>8</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									3	2	4	0	2	4	-		5	8	5	0	8								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>9</td><td>4</td><td>9</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									3	2	4	0	8	1	-		9	4	9	4	2							
	2	1	4	8	3	4																																																																																
-		6	9	7	2	8																																																																																
	3	2	4	0	2	4																																																																																
-		5	8	5	0	8																																																																																
	3	2	4	0	8	1																																																																																
-		9	4	9	4	2																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>1</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									5	0	0	2	6	4	-		1	9	8	7	8								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>2</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									2	7	4	1	1	3	-		4	8	2	1	4								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>2</td><td>5</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									2	4	4	8	6	7	-		2	2	5	2	9							
	5	0	0	2	6	4																																																																																
-		1	9	8	7	8																																																																																
	2	7	4	1	1	3																																																																																
-		4	8	2	1	4																																																																																
	2	4	4	8	6	7																																																																																
-		2	2	5	2	9																																																																																

1. $562\,730 - 41\,500 - 12\,120 =$

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									5	6	2	7	3	0	-		4	1	5	0	0								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td colspan="6" style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															-		1	0	1	2	0							
	5	6	2	7	3	0																																																			
-		4	1	5	0	0																																																			
-		1	0	1	2	0																																																			

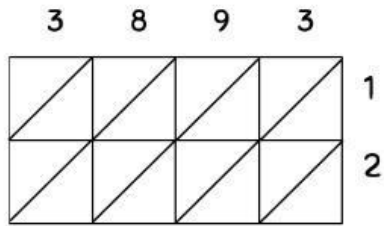
2. $492\,460 - 13\,080 - 206\,107 =$

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>9</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									4	9	2	4	6	0	-		1	3	0	8	0								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td colspan="6" style="border: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>-</td><td> </td><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>															-		2	0	6	1	0	7								
	4	9	2	4	6	0																																																					
-		1	3	0	8	0																																																					
-		2	0	6	1	0	7																																																				

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

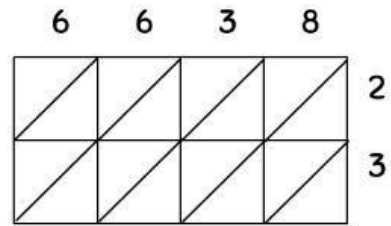
9. DARABKAN

1. $3\ 893 \times 12 =$



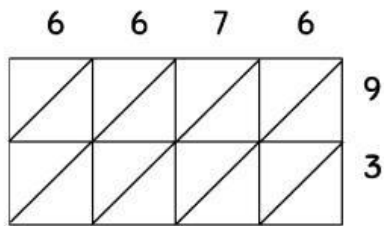
=

6. $6\ 638 \times 23 =$



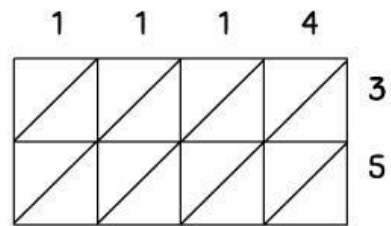
=

2. $6\ 676 \times 93 =$



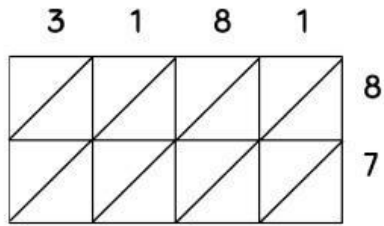
=

7. $1\ 114 \times 35 =$



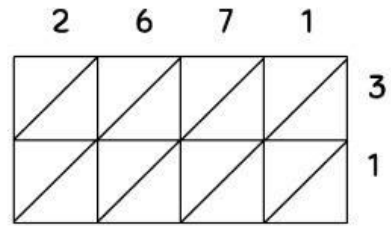
=

3. $3\ 181 \times 87 =$



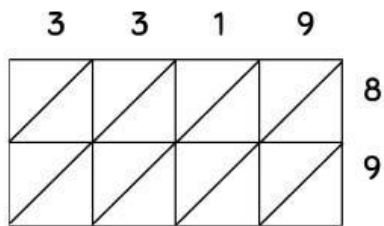
=

8. $2\ 671 \times 31 =$



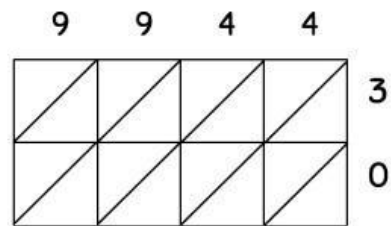
=

4. $3\ 319 \times 89 =$



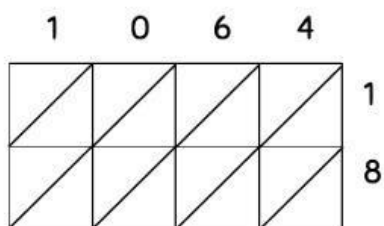
=

9. $9\ 944 \times 30 =$



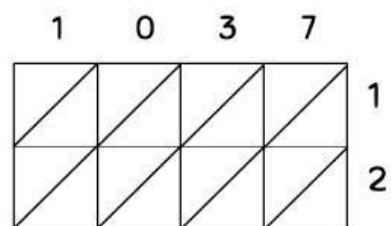
=

5. $1\ 604 \times 18 =$



=

10. $1\ 037 \times 12 =$



=

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

10. BAHAGIKAN

x2	x0	=
2	0	20
4	0	40
6	0	60
8	0	80
10	0	100
12	0	120
14	0	140
16	0	160
18	0	180
20	0	200

2	0
---	---

$)$

2	4	1	5	6	0
---	---	---	---	---	---

x4	x0	=
4	0	40
8	0	80
12	0	120
16	0	160
20	0	
24	0	
28	0	
32	0	
36	0	
40	0	

4	0
---	---

$)$

6	9	1	0	4	0
---	---	---	---	---	---

x2	x6	=
2	6	26
4	12	52
6	18	78
8	24	104
10	30	130
12	36	156

2	6
---	---

$)$

7	2	6	5	1	8
---	---	---	---	---	---

x6	x8	=
6	8	68
12	16	136
18	24	204
24	32	272
30		
36		

6	8
---	---

$)$

4	7	8	2	4	9
---	---	---	---	---	---

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

11. TAMBAH DAN DARAB

12. TOLAK DAN DARAB

1. $38 + 141 \times 2 =$

	1	4
x		2

+	1	4

2. $19 + 212 \times 4 =$

	2	1
x		4

+		1
		9

3. $3 \times (327 + 154) =$

	3	2
+		1
	5	4

x		
		3

4. $18 \times (716 + 25) =$

	7	1
+		2
	6	5

x			1
			8
+			

5. $(180 + 16) \times (9 + 15) =$

	1	8
+		1
	6	

	1	5
+		
	9	

	9		
	9		
	4		
	4		
			3
			0

=

6. $960 - 103 \times 5 =$

	1	0
x		5

	9	6
-		

7. $738 - 102 \times 6 =$

	1	0
x		6

	7	3
-		

8. $(280 - 26) \times 3 =$

	2	8
-		2
	6	

x		
		3

9. $(410 - 78) \times 4 =$

	4	1
-		7
	8	

x		
		4

10. $(2700 - 1437) \times (100 - 76) =$

	2	7	0
-		1	4
	3	7	

	1	0
-		7
	6	

=

x			

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

13. TAMBAH DAN BAHAGI

14. TOLAK DAN BAHAGI

1. $68 \div 4 + 106 =$

4	6	8
-		
-		

+	1	0
	6	

6. $141 - 35 \div 7 =$

7	3	5
-		

1	4	1
-		

2. $45 \div 3 + 279 =$

3	4	5
-		
-		

+	2	7
	9	

7. $237 - 81 \div 9 =$

9	8	1
-		

2	3	7
-		

3. $(5802 + 300) \div 6 =$

5	8	0	2
+	3	0	0

6			
-			
-			
-			

8. $(7820 - 2300) \div 4 =$

7	8	2	0
-	2	3	0

4			
-			
-			
-			

4. $(72640 + 8260) \div (46 + 54) =$

7	2	6	4	0
+	8	2	6	0

4	6	
+	5	4

=

=

10. $(8165 - 1435) \div (40 - 25) =$

=

8	1	6	5
-	1	4	3

4	5	
-	2	5

=

=

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

15. SELESAIKAN MASALAH

1. Jadual dibawah menunjukkan bilangan murid sekolah rendah di tiga buah daerah.

Daerah	Bilangan Murid
P	50 325
Q	8 605 orang lebih daripada bilangan murid daerah P
R	14 270

Berapakah bilangan murid di tiga daerah itu?

2. Sempena Hari Kemerdekaan, sebanyak 18 600 bendera dihasilkan di sebuah kilang. 9 312 bendera di hantar ke pasar raya dan selebihnya diedarkan ke sekolah.

Hitung bilangan bendera yang diedarkan ke sekolah?

3. Berikut ialah perbualan diantara 2 petani :



Hitung bilangan pokok lobak Fariz.

4. Seorang pembekal mengagihkan 360 500 kotak susu segar dengan sama banyak kepada 50 pasar raya.

Hitung bilangan susu segar yang diterima oleh setiap pasar raya.

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DAN OPERASI

15. SELESAIKAN MASALAH

5. Jadual dibawah menunjukkan buah-buahan yang diimport oleh seorang peniaga.

Buah-buahan	Bilangan Buah
Epal	40 765
Strawberi	2 350 biji lebih daripada bilangan buah epal.
Oren	16 210

Berapakah jumlah bilangan tiga-tiga buah-buahan itu?

6. Berikut ialah perbualan 2 orang Pengawas Pusat Sumber :



Setiap rak buku disusun dengan bilangan sama banyak. Berapakah jupah buku yang ada di Pusat Sumber Sekolah?

7. Sebuah kilang menghasilkan 286 200 batang krayon. krayon itu kemudiannya diisi sama banyak ke dalam beberapa kotak.

Setiap kotak mengandungi 12 batang krayon. Berapakan bilangan kotak yang diperlukan untuk mengisi semua krayon itu?



8. Di dalam sebuah kotak terdapat 5 240 biji guli. 3 600 biji guli berwarna merah dan selebihnya berwarna biru.

Aiman mengisi guli biru itu sama banyak ke dalam 8 botol. Hitung bilangan guli biru di dalam setiap botol.

