



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA



SK SUNGAI NAFAS,
BELURAN

MODUL PDPR

MATEMATIK TAHUN 3

NAMA MURID

Modul Ini Disediakan Oleh :
Cikgu Mu
SK Sg Nafas Beluran



PENGENALAN

1. Penggunaan Modul ini sebagai salah satu kaedah pelaksanaan Pengajaran dan Pembelajaran di Rumah (**PdPR**) seperti yang disarankan oleh Kementerian Pendidikan Malaysia (**KPM**) bagi memberi pilihan kepada guru dalam mengoptimumkan pembelajaran murid.
2. Modul yang disediakan ini adalah sebagai satu variasi bagi pembelajaran murid ketika berada di rumah sempena Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) yang diumumkan oleh Kerajaan baru-baru ini.
3. Modul PDPR yang disediakan ini lebih tertumpu kepada set ulangkaji serta latih tubi yang memfokuskan kemahiran asas murid dalam empat operasi matematik utama iaitu operasi tambah, tolak, darab dan bahagi.
4. Selain itu juga, setiap ulangkaji dan latihan yang disediakan dalam modul ini juga adalah berpandukan kandungan Kurikulum Standard Sekolah Rendah (KSSR) yang telah disediakan oleh KPM.

OBJEKTIF MODUL

1. Modul ini dibina sebagai bahan sokongan aktiviti pengajaran dan pembelajaran murid ketika di rumah sepanjang tempoh PKPB agar murid tidak tercicir dalam pembelajaran.
2. Bagi memenuhi peruntukan minima jam waktu belajar setahun mengikut mata pelajaran selaras dengan penajaran kurikulum.
3. Membantu murid menguasai empat kemahiran asas operasi dalam matematik iaitu operasi tambah, tolak, darab dan bahagi.
4. Membantu guru untuk mendapatkan gambaran awal mengenai tahap prestasi murid selepas sesi pengajaran di sekolah dan seterusnya dapat membantu guru merancang program pengukuhan serta pemulihan berdasarkan topik yang belum dikuasai oleh murid.

SASARAN MODUL

Modul ini disasarkan kepada ke semua murid **Tahun 3 ATOM**, SK Sungai Nafas, Beluran.

TEMPOH PELAKSANAAN MODUL

Modul ini akan digunakan sepanjang Pelaksanaan PKPB berdasarkan masa yang telah dijajarkan di dalam modul ini. Sebanyak 28 set latihan diberikan dan akan mengambil masa 28 hari. Selain itu juga tarikh pelaksanaan aktiviti yang telah disediakan dalam modul ini juga bergantung kepada jadual pembelajaran PDPR yang diumumkan oleh sekolah.

PANDUAN PELAKSANAAN MODUL UNTUK IBU BAPA/ PENJAGA

1. Setiap murid Tahun 3 ATOM akan menerima satu Set Modul PDPR.
2. Setiap murid dikehendaki menyiapkan latihan yang telah disediakan didalam modul ini mengikut tarikh dan masa yang ditetapkan.
3. Ibu bapa / penjaga akan membimbing dan memberi tunjuk ajar kepada murid menyiapkan latihan serta tugas yang disediakan dalam modul ini sepanjang pelaksanaan PKPB.
4. Apabila murid selesai menyiapkan latihan serta tugas yang ada dalam modul ini, ibu bapa / penjaga akan menyemak jawapan murid berkenaan berdasarkan set jawapan yang diberikan oleh guru.
5. Apabila selesai membuat semakan, ibu bapa/penjaga akan menandatangan set latihan yang dibuat pada hari tersebut pada ruangan yang telah disediakan.
6. Aktiviti yang sudah diselesaikan oleh murid bolehlah digambar dan dihantar kepada guru mata pelajaran berdasarkan tarikh dan masa yang akan diberitahu oleh guru mata pelajaran tersebut.
7. Kerjasama pihak tuan/puan/encik/cik dalam membantu membimbing murid dalam menyiapkan kerja ini adalah amat diharapkan dan sangat-sangat dihargai.

*****Sekian dan Terima Kasih*****

Modul Ini Disediakan dan Disunting Oleh :

Cikgu Mu
SK SG Nafas, Beluran



MODUL PDPR

Set Ulangkaji

&

Latih Tubi

Modul Ini Disediakan Oleh :



AKTIVITI 1

(OPERASI ASAS : TAMBAH)

LATIHAN : Tambah dalam lingkungan 10 000

TEMA/TAJUK	2.0 OPERASI ASAS
STANDARD KANDUNGAN	2.1 Tambah dalam lingkungan 10 000.
STANDARD PEMBELAJARAN	<p>2.1.1 Menyelesaikan ayat matematik tambah melibatkan dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 10 000.</p> <p>2.1.2 Menyelesaikan ayat matematik tambah melibatkan tiga nombor, hasil tambah dalam lingkungan 10 000.</p> <p>2.7.3 Menyelesaikan masalah operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000 melibatkan situasi harian.</p>
OBJEKTIF PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> Murid dapat menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP2) Murid dapat menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP4) Murid dapat menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dengan pelbagai strategi (TP5)
TEMPOH PELAKSANAAN	Selama 7 Hari

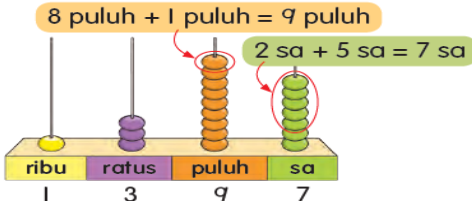
NOTA PDPR

- Ada 7 Latihan bagi aktiviti 1 disediakan. Setiap murid akan membuat setiap latihan yang diberikan setiap hari bermula pada latihan 1 hingga latihan 7. Tempoh masa pelaksanaan adalah 7 hari bagi aktiviti 1.
- Murid boleh merujuk contoh cara menjawab soalan yang diberi dalam buku teks Matematik Jilid 1.
- Buka buku teks muka surat 28 hingga 38 untuk panduan cara menjawab latihan yang diberikan.

2 Tambah 1 382 dan 15.

$$1\ 382 + 15 = \boxed{\quad}$$

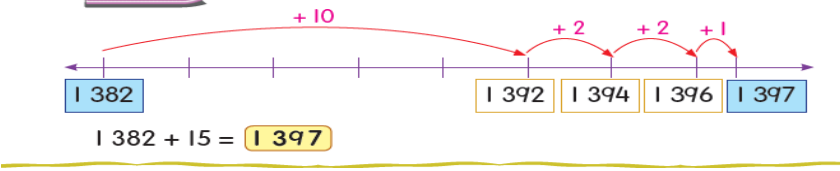
Cara 1



Cara 2

1	3	8	2
+		1	5
1	3	9	7

Cara 3



LATIHAN 1 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Pertama



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $6121 + 2734 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $4206 + 2132 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $4251 + 7018 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $3145 + 4235 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $6607 + 5092 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $4993 + 2474 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $6334 + 3435 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $7425 + 5098 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $8229 + 909 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $826 + 9712 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $4778 + 4359 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $8989 + 945 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $2685 + 7909 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $8950 + 3149 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $9880 + 8899 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 2 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR

Hari Kedua



1) $7246 + 7963 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $7491 + 8258 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $7852 + 8859 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $9951 + 7153 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $9043 + 7367 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $5726 + 8469 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $5901 + 9927 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $69 + 9265 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $7469 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $7798 + 7323 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $5645 + 7459 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $7685 + 8238 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $7299 + 5056 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $8523 + 6336 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $6969 + 7809 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 3 : Tambah dalam lingkungan 10 000*Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim***Modul PDPR****Hari Ketiga**

1) $7124 + 2025 + 778 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $2039 + 3495 + 789 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $5255 + 5179 + 1025 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $6842 + 2177 + 2015 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $1662 + 6159 + 4090 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $3937 + 56 + 9227 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $460 + 89 + 8819 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $50 + 2396 + 792 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $4526 + 4150 + 5239 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $6091 + 9183 + 214 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $7112 + 1031 + 2510 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $3904 + 7124 + 2152 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $5106 + 5109 + 2384 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $5508 + 4149 + 3223 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $3280 + 4509 + 433 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____



LATIHAN 4 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan dibawah.

1)	$ \begin{array}{r} 7 & 6 & 1 & 9 \\ 2 & 3 & 2 & 5 \\ + & & 1 & 8 & 9 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 8 & 8 \\ 5 & 4 & 6 & 2 \\ + & 5 & 8 & 4 & 0 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 & 8 & 8 \\ 2 & 9 & 3 & 2 \\ + & 3 & 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} $
4)	$ \begin{array}{r} 4 & 9 & 3 & 5 \\ 2 & 7 & 8 & 7 \\ + & 9 & 4 & 6 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3 & 2 & 6 & 2 \\ 1 & 4 & 5 & 2 \\ + & 2 & 9 & 6 & 1 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 & 0 & 3 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 4 \\ + & 2 & 9 & 4 & 7 \\ \hline \end{array} $
7)	$ \begin{array}{r} 1 & 8 & 7 & 0 \\ 2 & 9 & 3 & 9 \\ + & 4 & 9 & 5 & 9 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1 & 5 & 6 & 8 \\ 2 & 2 & 9 & 6 \\ + & 3 & 0 & 8 & 7 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 & 9 & 5 & 8 \\ 7 \\ + & 2 & 9 & 7 & 3 \\ \hline \end{array} $
10)	$ \begin{array}{r} 6 & 0 & 1 & 6 \\ 5 & 8 & 5 \\ + & 2 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 & 1 & 6 & 8 \\ 1 & 8 & 8 & 5 \\ + & 7 & 8 & 8 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 & 6 & 0 & 1 \\ 9 & 5 & 9 \\ + & 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} $
13)	$ \begin{array}{r} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 9 \\ + & 9 & 9 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5 & 6 & 6 \\ 7 & 8 \\ + & 2 & 8 & 3 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4 & 3 & 6 \\ 2 & 0 & 0 \\ + & 8 & 8 \\ \hline \end{array} $

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 5 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Kelima



Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

1) Pak Mat memiliki 9239 biji labu yang dipetiknya pada hari Ahad manakala Pak Abu pula dapat memetik 3458 biji labu di kebunnya. Berapakah biji labu yang berjaya dikumpul oleh Pak Mat dan Pak Abu pada hari tersebut ?	
2) Canny memiliki 4798 biji guli. Rakannya Jeffry pula memiliki 6031 biji guli dan Alonso pula memiliki 549 biji guli. Berapakah bilangan guli Canny dan Jeffry apabila dicampurkan kedua-duanya ?	
3) Kampung Indera Wawasan mempunyai 8316 orang penduduk perempuan dan 9226 orang penduduk lelaki. Berapakah bilangan semua penduduk dalam Kampung Indera Wawasan?	
4) Fazli mendapat 94 markah dalam subjek Matematik 86 markah dalam Bahasa Inggeris dan 91 dalam Bahasa Malaysia. Berapakah jumlah markah yang dia dapat bagi ketiga-tiga subjek tersebut ?	
5) Yani berjaya mengumpul 7232 jenis batu hiasan untuk pameran di sekolahnya. Azimah pula berjaya mengumpul 8109 jenis batu. Berapakah jumlah batu yang mereka berjaya kumpul?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____



LATIHAN 6 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

1) Roland ada 8894 biji bola ping pong. Jonathan pula ada 6478 biji bola ping pong. Berapakah jumlah kesemua bola ping pong yang mereka ada?	
2) Abu membantu ayahnya memasang 5298 biji mentol lampu berwarna-warni. Adiknya pula memasang 3256 biji. Berapakah jumlah lampu yang berjaya mereka pasang?	
3) Roslan membeli 8459 biji telur untuk membuat kuih. Ibunya pula membeli 2295 biji lagi. Berapakah jumlah telur yang mereka beli ?	
4) Di dalam sebuah sekolah ada 1116 orang murid perempuan dan 2396 orang murid lelaki. Berapakah bilangan semua murid dalam kelas itu?	
5) Dalam satu pertandingan, John telah mendapat 8899 jumlah pungutan markah dalam pusingan satu. Bagi pusingan kedua pula John telah mendapat 2569 pungutan markah . Berapakah jumlah markah yang John perolehi dapat dalam dua pusingan tersebut ?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 7 : Tambah dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Ketujuh



1) SK Shah Alam ada 1448 orang murid perempuan dan 2321 orang murid lelaki. Berapa jumlah semua murid dalam sekolah itu ?	
2) Jamil berjaya menjual 5644 biji durian di pasar tani. Ahmad pula berjaya menjual 6309 buah kelapa mawar. Berapa bilangan buah durian dan kelapa yang berjaya dijual oleh mereka berdua ?	
3) Hasnah berjaya mengutip 8094 biji saga. Farah pula 4078 biji saga. Berapakah jumlah biji saga yang mereka ada semuanya ?	
4) Iskandar membantu ayahnya mengutip 2253 biji kerang, adiknya mengutip 1500 biji dan ayahnya mengutip 9654 biji kerang. Berapakah jumlah kerang yang telah mereka kutip ?	
5) Fatin membeli 5055 biji gula-gula untuk kawan kawannya. Ibunya pula membeli 2200 biji coklat lagi. Berapakah jumlah jajan yang telah mereka beli ?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

AKTIVITI 2

(OPERASI ASAS : TOLAK)

LATIHAN : Tolak dalam lingkungan 10 000

TEMA/TAJUK	2.0 OPERASI ASAS
STANDARD KANDUNGAN	2.2 Tolak dalam lingkungan 10 000.
STANDARD PEMBELAJARAN	<p>2.2.1 Menyelesaikan ayat matematik tolak melibatkan dua nombor dalam lingkungan 10 000.</p> <p>2.2.2 Menyelesaikan ayat matematik tolak melibatkan dua nombor dari satu nombor dalam lingkungan 10 000.</p> <p>2.7.3 Menyelesaikan masalah operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000 melibatkan situasi harian.</p>
OBJEKTIF PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> Murid dapat menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP2) Murid dapat menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP4) Murid dapat menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dengan pelbagai strategi (TP5)
TEMPOH PELAKSANAAN	7 Hari

NOTA PDPR

- Ada 7 Latihan bagi aktiviti 2 disediakan. Setiap murid akan membuat setiap latihan yang diberikan setiap hari bermula pada latihan 1 hingga latihan 7. Tempoh masa pelaksanaan adalah 7 hari bagi aktiviti 2.
- Murid boleh merujuk contoh cara menjawab soalan yang diberi dalam buku teks Matematik Jilid 1.
- Buka buku teks muka surat 39 hingga 50 untuk panduan cara menjawab latihan yang diberikan.

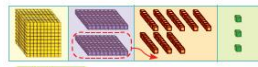
2 Jadual menunjukkan bilangan penumpang kereta api laju dari stesen Sungai Buloh ke Kajang dalam satu perjalanan.

Penumpang	Bilangan
Dewasa	1 283
Remaja	790

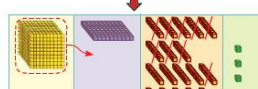


Kira beza penumpang dewasa dengan remaja.

$$1\,283 - 790 = \square$$



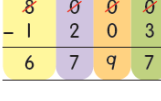
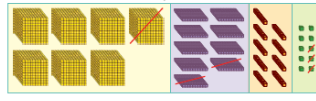
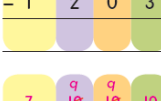
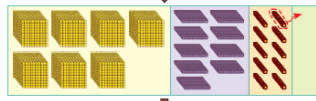
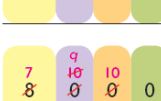
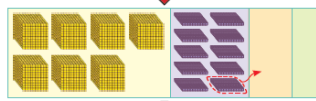
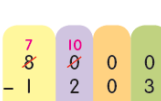
Tolak sa.
Tukar 1 ratus kepada 10 puluh.



Tolak puluh.
Tukar 1 ribu kepada 10 ratus.

3 $8\,000 - 1\,203 = \square$

Cara I



LATIHAN 1 : Tolak dalam lingkungan 1000

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR

Hari Pertama



1) $2666 - 235 =$ _____	2) $4255 - 132 =$ _____	3) $5547 - 304 =$ _____
4) $6365 - 1155 =$ _____	5) $4484 - 102 =$ _____	6) $8256 - 254 =$ _____
7) $7486 - 5336 =$ _____	8) $9058 - 4025 =$ _____	9) $7259 - 2209 =$ _____
10) $8286 - 4059 =$ _____	11) $7578 - 3259 =$ _____	12) $8188 - 3059 =$ _____
13) $6859 - 3557 =$ _____	14) $8955 - 5149 =$ _____	15) $8480 - 5429 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 2 : Tolak dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR**Hari Kedua**

1) $6600 - 253 =$ _____	2) $8020 - 356 =$ _____	3) $7280 - 454 =$ _____
4) $9402 - 756 =$ _____	5) $6809 - 469 =$ _____	6) $7080 - 542 =$ _____
7) $6235 - 478 =$ _____	8) $7645 - 585 =$ _____	9) $9175 - 529 =$ _____
10) $5570 - 419 =$ _____	11) $8085 - 445 =$ _____	12) $7139 - 457 =$ _____
13) $5002 - 375 =$ _____	14) $4058 - 199 =$ _____	15) $4120 - 119 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 3 : Tolak dalam lingkungan 1000

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR**Hari Ketiga**

1) $7260 - 512 - 113 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $8024 - 985 - 1202 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $5009 - 545 - 425 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $8059 - 1189 - 252 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $9860 - 4252 - 263 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $8580 - 558 - 1408 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $7452 - 369 - 287 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $7809 - 998 - 98 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $8090 - 589 - 589 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $7054 - 1569 - 521 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $8691 - 1145 - 69 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $7630 - 239 - 259 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $5896 - 175 - 629 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $4000 - 526 - 225 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $5000 - 555 - 148 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 4 : Tolak dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan dibawah.

Modul PDPR

Hari Keempat



1) $\begin{array}{r} 7 & 0 & 5 & 8 \\ - 4 & 2 & 6 & 3 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	2) $\begin{array}{r} 5 & 8 & 0 & 6 \\ - 1 & 8 & 8 & 4 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	3) $\begin{array}{r} 7 & 9 & 2 & 3 \\ - 2 & 5 & 3 & 7 \\ \hline \end{array}$ <hr/>
4) $\begin{array}{r} 8 & 0 & 3 & 4 \\ - 4 & 5 & 9 & 5 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	5) $\begin{array}{r} 5 & 7 & 4 & 7 \\ - 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	6) $\begin{array}{r} 8 & 0 & 5 & 6 \\ - 2 & 9 & 9 & 4 \\ \hline \end{array}$ <hr/>
7) $\begin{array}{r} 3 & 6 & 9 & 3 \\ - 4 & 9 & 5 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	8) $\begin{array}{r} 5 & 7 & 0 & 8 \\ - 2 & 3 & 8 & 7 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	9) $\begin{array}{r} 5 & 2 & 5 & 7 \\ - 1 & 8 & 8 & 8 \\ \hline \end{array}$ <hr/>
10) $\begin{array}{r} 6 & 8 & 2 & 5 \\ - 4 & 1 & 7 & 6 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	11) $\begin{array}{r} 4 & 8 & 5 & 5 \\ - 1 & 7 & 2 & 8 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	12) $\begin{array}{r} 7 & 9 & 0 & 0 \\ - 2 & 1 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}$ <hr/>
13) $\begin{array}{r} 5 & 4 & 9 & 0 \\ - 8 & 9 & 9 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	14) $\begin{array}{r} 9 & 5 & 7 & 8 \\ - 2 & 5 & 8 & 3 \\ \hline \end{array}$ <hr/>	15) $\begin{array}{r} 2 & 0 & 0 & 0 \\ - 2 & 8 & 8 \\ \hline \end{array}$ <hr/>

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 5 : Tolak dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Kelima



1) Kelas satu biru ada 32 orang murid. 15 orang daripada mereka murid perempuan. Berapa orang murid lelaki ?	
2) Baba ada 5358 buah durian. Dia berjaya menjual 809 biji. Berapa biji buah durian yang tinggal lagi ?	
3) Sebuah kelas ditugaskan menjual 7350 keping tiket Karnival Gegar Ria. Jika 5094 keping tiket telah dijual, berapa keping tiket yang masih belum dijual ?	
4) Ada 8325 kotak minuman perlu dimuatkan dalam satu peti. Jika peti itu baru sahaja dimuatkan sebanyak 6450 kotak minuman, berapa kotak minuman lagi yang belum dimasukkan dalam peti berkenaan ?	
5) Daripada 8200 biji telur ayam ada 99 biji yang busuk. Berapa biji telur yang tidak busuk ?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 6 : Tolak dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Keenam



1) Sebuah tin mengandungi 5125 keping biskut. Jika 337 keping biskut telah habis dimakan, berapa baki biskut yang masih ada di dalam tin tersebut ?	
2) Syarikat Sinar Sdn. Bhd. membeli 3338 buah kereta dari Negara Jepun. 848 buah kereta telah diterima. Berapa buah kereta lagi yang akan tiba?	
3) Pak Mat menanam 5000 pokok kelapa di ladangnya. 3234 pokok telah berbuah. Berapa pokok yang belum berbuah?	
4) SK Pekan Dua ada 2412 orang murid. 217 orang daripada mereka murid perempuan. Berapa orang murid lelaki?	
5) Yahya ada 2153 buah jambu. Ali telah membeli 548 biji. Berapa biji buah jambu yang tinggal lagi?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 7 : Tolak dalam lingkungan 1000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Ketujuh



1) Mat Seman ada menanam 4333 batang pokok sawit di kebun sawitnya. 2991 pokok telah mengeluarkan buah sawit. Berapa pokok sawit yang belum berbuah?	
2) Dalam sebuah kotak ada 4250 biji guli kaca. Jika 2120 biji guli itu berwarna merah, berapa biji guli yang berwarna lain?	
3) Ada 365 hari dalam satu tahun. Jika bilangan hari cuti ialah 166 hari, berapa hari persekolahan dalam tahun itu?	
4) Jumlah semua rumah di Taman B ialah 485 buah. Jika 249 buah rumah itu ialah rumah teres satu tingkat, berapa buah rumah daripada jenis lain?	
5) Mutusamy dapat 4350 biji buah kelapa dari ladangnya. Esoknya dia menjual 2221 biji daripada buah kelapa itu. Berapa bakinya?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

AKTIVITI 3

(OPERASI ASAS : OPERASI BERGABUNG TAMBAH & TOLAK)

LATIHAN : Operasi Bergabung Tambah & Tolak

TEMA/TAJUK	2.0 OPERASI ASAS
STANDARD KANDUNGAN	2.5 Operasi bergabung tambah dan tolak.
STANDARD PEMBELAJARAN	2.5.1 Menyelesaikan ayat matematik operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000. 2.7.3 Menyelesaikan masalah operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000 melibatkan situasi harian.
OBJEKTIF PEMBELAJARAN	1) Murid dapat menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP2) 2) Murid dapat menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak. (TP4) 3) Murid dapat menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dengan pelbagai strategi (TP5)
TEMPOH PELAKSANAAN	3 Hari

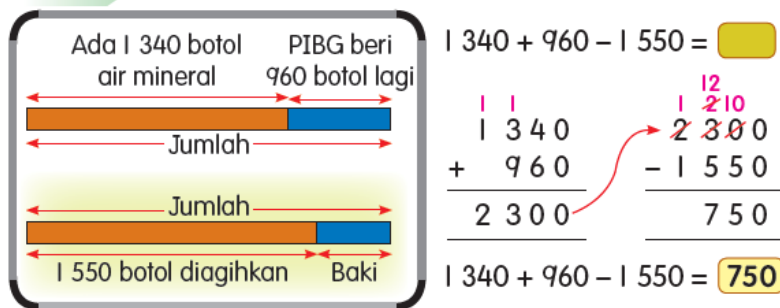
NOTA PDPR

- Ada 3 Latihan bagi aktiviti 3 disediakan. Setiap murid akan membuat setiap latihan yang diberikan setiap hari bermula pada latihan 1 hingga latihan 3. Tempoh masa pelaksanaan adalah 3 hari bagi aktiviti 3.
- Murid boleh merujuk contoh cara menjawab soalan yang diberi dalam buku teks Matematik Jilid 1.
- Buka buku teks muka surat 51 hingga 56 untuk panduan cara menjawab latihan yang diberikan.

3

Pihak sekolah menyediakan 1 340 botol air mineral. Pihak PIBG pula menyumbangkan 960 botol lagi. 1 550 botol air mineral itu diagihkan kepada tetamu. Berapakah baki botol air mineral yang belum diagihkan?

Cara



Baki air mineral yang belum diagihkan ialah 750 botol.

LATIHAN : Operasi Bergabung Tambah dan Tolak

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR

Hari Pertama



1) $456 + 365 - 250 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $10000 - 650 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $5625 + 2000 - 3500 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $4326 + 2452 - 3543 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $6704 + 2293 - 4562 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $9824 + 175 - 6350 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $943 - 621 + 2430 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $6482 - 2350 + 5264 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $6928 - 3267 + 3968 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $8163 - 6925 + 1290 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $3678 + 2165 - 3968 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $9000 - 2938 + 1632 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $1696 + 2158 - 1985 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $3673 + 4096 - 5968 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $8000 - 6183 + 2938 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN : Operasi Bergabung Tambah dan Tolak

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Modul PDPR

Hari Kedua



1) $3327 + 6651 - 3250 = \underline{\hspace{2cm}}$	2) $9992 - 5596 + 4582 = \underline{\hspace{2cm}}$	3) $2589 + 5212 - 708 = \underline{\hspace{2cm}}$
4) $7893 - 5219 + 2543 = \underline{\hspace{2cm}}$	5) $4523 + 4485 - 1252 = \underline{\hspace{2cm}}$	6) $8596 - 5656 + 2350 = \underline{\hspace{2cm}}$
7) $8800 - 5058 + 3387 = \underline{\hspace{2cm}}$	8) $9001 - 7282 + 4878 = \underline{\hspace{2cm}}$	9) $7960 - 4036 + 5596 = \underline{\hspace{2cm}}$
10) $9874 - 4789 + 8258 = \underline{\hspace{2cm}}$	11) $6458 + 7056 - 5895 = \underline{\hspace{2cm}}$	12) $5425 - 3527 + 7546 = \underline{\hspace{2cm}}$
13) $6058 + 4252 - 7359 = \underline{\hspace{2cm}}$	14) $4265 + 5741 - 3659 = \underline{\hspace{2cm}}$	15) $5287 - 665 + 1412 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 7 : Operasi Bergabung Tambah dan Tolak

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Ketiga



1) Dalam satu pertandingan merentas desa, pasukan Angry Bird telah berjaya mengutip 150 mata pada pusingan pertama manakala pada pusingan kedua sebanyak 165 mata. Pada pusingan ketiga, 96 mata telah ditolak kerana pasukan Angry bird telah melanggar peraturan pertandingan. Berapakah mata kumpulan Angry bird yang tinggal?	
2) Pak Abu mengutip tembikai pada hari ahad sebanyak 4235 biji. Pada hari isnin pula Pak Abu berjaya mengutip tembikai sebanyak 3410. Pada hari selasa Pak Abu mendapati 673 biji tembikai telah buruk. Berapakah baki tembikai yang ada?	
3) Ali telah membuat 43 biji kek coklat manakala Abu telah membuat 55 biji kek coklat. Mereka telah menjual 53 biji kek itu kepada kedai Pak Jozan. Berapakah baki kek yang mereka ada?	
4) Pada bulan Januari syarikat Proton telah mengeluarkan sebanyak 4800 buah kereta proton Waja. Pada bulan Februari pula sebanyak 3650 buah kereta proton Waja dikeluarkan. Namun pada bulan Mac sebanyak 2984 buah kereta proton Waja terpaksa ditarik balik kerana masalah kerosakan. Berapakah baki kereta proton Waja yang tinggal?	
5) Syarikat telefon Samsung telah berjaya menghasilkan 8910 buah telefon pintar pada bulan Oktober. Namun 5890 dari telefon pintar tersebut telah berjaya dijual dan pada bulan November pula, Samsung berjaya hasilkan 3238 buah telefon pintar lagi. Berapakah bilangan telefon pintar yang Samsung ada sekarang ?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

AKTIVITI 4

(OPERASI ASAS : DARAB)

LATIHAN : Darab dalam lingkungan 10 000

TEMA/TAJUK	2.0 OPERASI ASAS
STANDARD KANDUNGAN	2.3 Darab dalam lingkungan 1000.
STANDARD PEMBELAJARAN	<p>2.3.1 Menyelesaikan ayat matematik darab bagi sebarang nombor hingga empat digit dengan nombor satu digit, 10, 100 dan 1000, dan hasil darabnya hingga 10 000.</p> <p>2.7.3 Menyelesaikan masalah operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000 melibatkan situasi harian.</p>
OBJEKTIF PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> Murid dapat menulis dalam bentuk lazim dengan betul. (TP2) Murid boleh menunjukkan proses mendarab nombor mengumpul semula nombor dengan betul. (TP3) Murid boleh menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi (TP5)
TEMPOH PELAKSANAAN	6 Hari

NOTA PDPR

- Ada 6 Latihan bagi aktiviti 4 disediakan. Setiap murid akan membuat setiap latihan yang diberikan setiap hari bermula pada latihan 1 hingga latihan 6. Tempoh masa pelaksanaan adalah 6 hari bagi aktiviti 4.
- Murid boleh merujuk contoh cara menjawab soalan yang diberi dalam buku teks Matematik Jilid 1.
- Buka buku teks muka surat 63 hingga 65 untuk panduan cara menjawab latihan yang diberikan.

2  Berapakah jumlah murid di dalam 6 buah bas yang sama?

$6 \times 44 =$ []

puluhan	sa
4	6
x	x
2	4

Darab sa
 $6 \times 4 \text{ sa} = 24 \text{ sa}$
24 sa ialah **2 puluh** dan **4 sa**.

3 

4  $576 \times 8 =$ []

x	500	70	6
8	4 000	560	48

$576 \times 8 = 4 000 + 560 + 48$
 $= 4 608$

$576 \times 8 =$ **4 608**

5  $4 \times 2193 =$ []

x	2	1	9	3
8	x	4		

Darab ikut nilai tempat.

$2193 \times 4 =$

$\begin{array}{r} 12 \\ 360 \\ 400 \\ + 8000 \\ \hline 8772 \end{array}$

$4 \times 2193 =$ **8 772**

6 

$6 \times 44 =$ **264**

Jumlah murid di dalam 6 buah bas ialah **264 orang**.

4  $576 \times 8 =$ []

x	500	70	6
8	4 000	560	48

$576 \times 8 = 4 000 + 560 + 48$
 $= 4 608$

$576 \times 8 =$ **4 608**

5  $4 \times 2193 =$ []

x	2	1	9	3
8	x	4		

Darab ikut nilai tempat.

$2193 \times 4 =$

$\begin{array}{r} 12 \\ 360 \\ 400 \\ + 8000 \\ \hline 8772 \end{array}$

$4 \times 2193 =$ **8 772**

LATIHAN 1 : Darab dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Pertama

*Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim*

1) $12 \times 5 =$ _____	2) $52 \times 4 =$ _____	3) $48 \times 4 =$ _____
4) $724 \times 3 =$ _____	5) $533 \times 6 =$ _____	6) $284 \times 5 =$ _____
7) $866 \times 3 =$ _____	8) $750 \times 5 =$ _____	9) $983 \times 5 =$ _____
10) $4721 \times 6 =$ _____	11) $5352 \times 5 =$ _____	12) $7456 \times 6 =$ _____
13) $1253 \times 9 =$ _____	14) $4605 \times 6 =$ _____	15) $1000 \times 9 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 2 : Darab dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Kedua



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $53 \times 7 =$ _____	2) $86 \times 8 =$ _____	3) $27 \times 7 =$ _____
4) $956 \times 2 =$ _____	5) $847 \times 6 =$ _____	6) $956 \times 5 =$ _____
7) $803 \times 3 =$ _____	8) $471 \times 3 =$ _____	9) $346 \times 3 =$ _____
10) $7123 \times 9 =$ _____	11) $8453 \times 2 =$ _____	12) $6021 \times 6 =$ _____
13) $2169 \times 2 =$ _____	14) $7455 \times 5 =$ _____	15) $7275 \times 4 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 3 : Darab dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

Hari Ketiga



1) $100 \times 7 =$ _____	2) $100 \times 8 =$ _____	3) $633 \times 10 =$ _____
4) $1000 \times 2 =$ _____	5) $8000 \times 10 =$ _____	6) $1055 \times 5 =$ _____
7) $1000 \times 10 =$ _____	8) $0 \times 3 =$ _____	9) $1011 \times 1 =$ _____
10) $1089 \times 2 =$ _____	11) $0 \times 0 =$ _____	12) $400 \times 10 =$ _____
13) $1000 \times 3 =$ _____	14) $1000 \times 5 =$ _____	15) $1000 \times 100 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 4 : Darab dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Keempat



Selesaikan kit soalan pantas dibawah

1) $6 \times 2 =$ _____	2) $3 \times 8 =$ _____	3) $3 \times 8 =$ _____
4) $5 \times 3 =$ _____	5) $7 \times 5 =$ _____	6) $1 \times 6 =$ _____
7) $3 \times 4 =$ _____	8) $6 \times 4 =$ _____	9) $8 \times 5 =$ _____
10) $4 \times 4 =$ _____	11) $7 \times 6 =$ _____	12) $5 \times 7 =$ _____
13) $2 \times 5 =$ _____	14) $8 \times 2 =$ _____	15) $2 \times 8 =$ _____
16) $2 \times 5 =$ _____	17) $0 \times 7 =$ _____	18) $9 \times 4 =$ _____
19) $4 \times 7 =$ _____	20) $6 \times 3 =$ _____	21) $3 \times 9 =$ _____
22) $1 \times 8 =$ _____	23) $5 \times 8 =$ _____	24) $3 \times 2 =$ _____
25) _____ $\times 9 = 54$	26) $2 \times$ _____ $= 8$	27) $8 \times$ _____ $= 64$
28) $4 \times$ _____ $= 8$	29) $6 \times$ _____ $= 30$	30) $5 \times$ _____ $= 45$
31) _____ $\times 7 = 7$	32) $8 \times 9 =$ _____	33) $5 \times 9 =$ _____
34) $8 \times 4 =$ _____	35) _____ $\times 2 = 14$	36) $8 \times$ _____ $= 48$
37) $4 \times 9 =$ _____	38) $7 \times 3 =$ _____	39) _____ $\times 7 = 56$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 5 : Darab dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Kelima



1) Seunit rumah pangsa menggunakan 19 biji mentol lampu. Berapa biji mentol lampu semuanya diperlukan untuk 6 unit rumah pangsa ?	
2) Sebuah kotak mengandungi 88 buah buku. Ada beberapa buah buku dalam 9 buah kotak yang serupa?	
3) Seorang pekerja membuat 78 buah bakul dalam satu hari. Berapa buah bakul yang dapat dibuatnya dalam 7 hari ?	
4) Sebuah dulang berisi 18 biji cawan. Berapa biji cawan semuanya ada dalam 5 buah dulang?	
5) Ada 5 buah kotak. Dalam tiap-tiap kotak ada 60 botol susu. Berapa botol susu yang ada semuanya?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 6 : Darab dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Keenam



1) Sebuah peti sejuk boleh diisi dengan 124 botol air oren. Ada berapa botol oren dalam 9 buah peti sejuk?	
2) Darabkan 9192 dengan 9?	
3) Dalam satu kelas ada 45 orang murid. Ada berapa orang murid dalam sebuah sekolah yang mempunyai 8 kelas?	
4) Buah mangga diikat 10 biji seikat. Berapa biji semuanya jika setiap ikat ada 10 ikat?	
5) Seorang murid membeli 10 buah buku latihan. Jika 12 orang murid membeli buku latihan itu, berapa buah buku latihan telah dibeli?	

Disemak Oleh (Ibubapa) :

Tarikh Disemak :

AKTIVITI 5

(OPERASI ASAS: BAHAGI)

LATIHAN : Bahagi dalam lingkungan 1000

TEMA/TAJUK	2.0 OPERASI ASAS
STANDAR KANDUNGAN	2.4 Bahagi dalam lingkungan 10 000.
STANDAR PEMBELAJARAN	<p>2.4.1 Menyelesaikan ayat matematik bahagi bagi sebarang nombor dalam lingkungan 10 000 dengan nombor satu digit, 10, 100 dan 1000.</p> <p>2.7.3 Menyelesaikan masalah operasi asas dan operasi bergabung tambah dan tolak dalam lingkungan 10 000 melibatkan situasi harian.</p>
OBJEKTIF PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> 1) Murid dapat menulis dalam bentuk lazim dengan betul. (TP2) 2) Murid boleh menunjukkan proses mendarab nombor mengumpul semula nombor dengan betul. (TP3) 3) Murid boleh menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi (TP5)
TEMPOH PELAKSANAAN	5 Hari

NOTA PDPR

1. Ada 5 Latihan bagi aktiviti 5 disediakan. Setiap murid akan membuat setiap latihan yang diberikan setiap hari bermula pada latihan 1 hingga latihan 5. Tempoh masa pelaksanaan adalah 5 hari bagi aktiviti 5.
2. Murid boleh merujuk contoh cara menjawab soalan yang diberi dalam buku teks Matematik Jilid 1.
3. Buka buku teks muka surat 66 hingga 76 untuk panduan cara menjawab latihan yang diberikan.

7 $690 \div 10 =$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 10 \overline{)690} \\ -60 \\ \hline 90 \\ -90 \\ \hline 0 \end{array}$$

8 $8600 \div 100 =$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 100 \overline{)8600} \\ -800 \\ \hline 600 \\ -600 \\ \hline 0 \end{array}$$

5 $682 \div 10 =$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 10 \overline{)682} \\ -60 \\ \hline 82 \\ -80 \\ \hline 2 \end{array}$$

6 $7090 \div 100 =$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 100 \overline{)7090} \\ -700 \\ \hline 90 \\ -0 \\ \hline 90 \end{array}$$

$690 \div 10 =$ 69

$8600 \div 100 =$ 86

$682 \div 10 =$ 68 baki 2

$7090 \div 100 =$ 70 baki 90

LATIHAN 1 : Bahagi dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Pertama



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $18 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \overline{) 18}$	2) $64 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \overline{) 64}$	3) $104 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \overline{) 104}$
4) $996 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \overline{) 996}$	5) $360 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \overline{) 360}$	6) $405 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \overline{) 405}$
7) $5454 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \overline{) 5454}$	8) $2135 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \overline{) 2135}$	9) $6440 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \overline{) 6440}$
10) $4572 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \overline{) 4572}$	11) $42 \div \underline{\hspace{2cm}} = 7$	12) $35 \div \underline{\hspace{2cm}} = 7$
13) $\underline{\hspace{2cm}} \div 3 = 12$	14) $\underline{\hspace{2cm}} \div 6 = 48$	15) $8145 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Disemak Oleh (Ibubapa) :

Tarikh Disemak :

LATIHAN 2 : Bahagi dalam lingkungan 1000

Modul PDPR

Hari Kedua



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $3216 \div 8 =$ _____	2) $1521 \div 3 =$ _____	3) $4060 \div 5 =$ _____
4) $8818 \div 2 =$ _____	5) $6510 \div 5 =$ _____	6) $2127 \div 3 =$ _____
7) $3036 \div 6 =$ _____	8) $6356 \div 7 =$ _____	9) $2418 \div 3 =$ _____
10) $3609 \div$ _____ $= 9$	11) _____ $\div 7 = 2$	12) $72 \div$ _____ $= 9$
13) _____ $\div 10 = 4$	14) $60 \div$ _____ $= 6$	15) $10 \div 0 =$ _____

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 3 : Bahagi dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Ketiga



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $37 \div 2 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	2) $97 \div 4 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	3) $161 \div 3 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
4) $1000 \div 4 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	5) $2339 \div 5 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	6) $3817 \div 6 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
7) $4193 \div 7 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	8) $5301 \div 8 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	9) $5833 \div 7 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
10) $8043 \div 9 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	11) $713 \div 2 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	12) $2144 \div 3 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
13) $4819 \div 2 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	14) $2978 \div 3 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	15) $3711 \div 4 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 4 : Bahagi dalam lingkungan 10 000

Modul PDPR

Hari Keempat



Selesaikan soalan dibawah dalam bentuk lazim

1) $100 \div 100 = \underline{\quad}$	2) $3000 \div 10 = \underline{\quad}$	3) $7000 \div 10 = \underline{\quad}$
4) $4333 \div 10 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	5) $6222 \div 10 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	6) $2342 \div 10 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
7) $1847 \div 10 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	8) $3003 \div 10 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	9) $\underline{\quad} \div 4 = 6$ baki 1
10) $\underline{\quad} \div 5 = 4$ baki 2	11) $\underline{\quad} \div 7 = 6$ baki 3	12) $1788 \div 3 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$
13) $4117 \div 2 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	14) $4373 \div 4 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$	15) $7059 \div 4 = \underline{\quad}$ baki $\underline{\quad}$

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

LATIHAN 5 : Bahagi dalam lingkungan 10 000

Selesaikan soalan berdasarkan situasi dibawah.

Modul PDPR

Hari Kelima



1) Norman ada 1010 biji gula-gula. Dia membahagikan gula-gula tersebut kepada 5 orang rakannya. Berapa biji gula-gula yang akan diterima bagi setiap rakan Norman ?	
2) Bahagikan 8181 dengan 9?	
3) Kelas Dua Biru ada 15 orang murid. Berapakah orang murid dalam satu kumpulan jika 15 orang murid berkenaan dibahagikan kepada 3 kumpulan?	
4) Terdapat 4560 buah manggis. Pak Abu muah membahagikan buah manggis berkenaan dalam 5 bakul. Berapakan biji buah manggis yang dapat dikumpul dalam satiab bakul?	
5) Rozan ada 7040 biji guli. Dia membahagikan guli yang dia ada kepada 8 orang rakannya, berapakah biji guli yang akan diterima setiap rakan Rozan?	

Disemak Oleh (Ibubapa) : _____

Tarikh Disemak : _____

SET LATIHAN TAMAT

Terima Kasih kerana berjaya melengkapkan aktiviti yang disediakan dalam Modul PDPR ini. Sebarang pertanyaan dan maklumat lanjut berkenaan Modul PDPR ini bolehlah email kepada saya di alamat  cikgumu@gmail.com .

Sila ikuti halaman rasmi saya di :



<http://bit.ly/cikgumu>



<https://web.facebook.com/EduTeknologiTeacher>



<https://t.me/MuRitzkhanzazd>

SEKIAN DAN TERIMA KASIH

MODULINI DITERBITKAN OLEH :



**SK SUNGAI NAFAS,
BELURAN**