

TAHUN 1

MATHS EXTRA

TEACHER ALYA

MATHS EXTRA TAHUN 1			
UNIT	TOPIK	TARIKH	CATATAN
1	NOMBOR HINGGA 100 <i>NUMBERS UP TO 100</i>		
2	TAMBAH DAN TOLAK <i>ADDITION AND SUBTRACTION</i>		
3	PECAHAN <i>FRACTIONS</i>		
4	WANG <i>MONEY</i>		
5	MASA DAN WAKTU <i>TIME</i>		
6	PANJANG, JISIM, ISIPADU CECAIR <i>LENGTH, MASS AND VOLUME OF LIQUID</i>		
7	BENTUK <i>SHAPES</i>		
8	DATA <i>DATA</i>		

Tambahkan.
Add.

1

$$\begin{array}{r} 33 \\ +5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 46 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 22 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 36 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 43 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 75 \\ +1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 18 \\ +3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 67 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 18 \\ +5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 67 \\ +1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 17 \\ +5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 47 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 27 \\ +1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 32 \\ +1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 45 \\ +3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 26 \\ +4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 34 \\ +1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 11 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 54 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 56 \\ +2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

Tolak.
Subtract.

1
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} 51 \\ - 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 41 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18
$$\begin{array}{r} 96 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

21
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

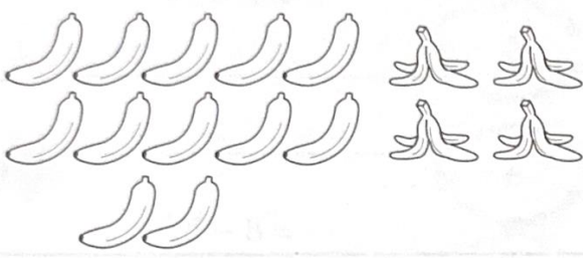
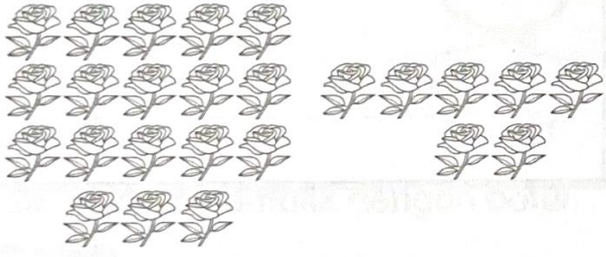
22
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

23
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

24
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Lengkapkan cerita berdasarkan gambar di bawah.

Write a complete story based on the picture.

<p>(a)</p> 	<p>Husna ada <input type="text"/> buah pisang.</p> <p>Dia makan <input type="text"/> buah pisang.</p> <p>Bilangan pisang yang belum dimakan ialah <input type="text"/> buah.</p>
<p>(b)</p> 	<p>Masitah memetik <input type="text"/> kuntum bunga. Adiknya memetik <input type="text"/> lagi.</p> <p>Jumlah bunga yang dipetik oleh Masitah dan adiknya ialah <input type="text"/> kuntum.</p>

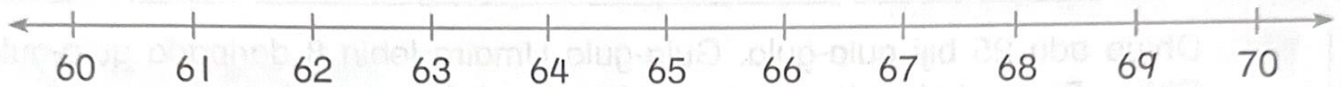
2. Reka cerita daripada gambar atau ayat matematik.

SP 2.4.1 TP 2 KBAT

<p>(a)</p> 	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>(b)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $81 - 36 = 45$ </div>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Bundarkan nombor kepada puluh yang terdekat.

Round the number to the nearest ten.



2. Warnakan jawapan yang betul.

SP 1.8.1 TP 3

(a) 25 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 20 30 .

(b) 34 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 30 40 .

(c) 57 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 60 70 .

(d) 79 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 70 80 .

(e) 14 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 10 20 .

(f) 86 dibundarkan kepada puluh terdekat menjadi 80 90 .

Jawab soalan-soalan di bawah.

Answer the questions below.

1. Dhiya ada 25 biji gula-gula. Gula-gula Umaira lebih 8 daripada gula-gula Dhiya. Berapakah gula-gula yang Umaira ada?

2.

82

85

97

Syafiq ada tiga kad nombor. Dia memilih kad nombor yang menjadi 90 apabila dibundarkan kepada puluh terdekat. Apakah nombor itu?

3.

Fatimah ada satu nombor. Nilai digit puluh berada di antara 65 dan 85. Nilai digit sa kurang 5 daripada 8. Apakah nombor itu?

4.

57

59

58

56

Amanda ada empat kad nombor. Dia menyusun kad nombor itu secara tertib menurun. Apakah nombor selepas 58?