

UJIAN PENTAKSIRAN BULAN OGOS
MATEMATIK TAHUN 3

NAMA: _____

Sila jawab semua soalan dibawah.

1. Tuliskan nombor dengan perkataan yang sesuai.

Lima ribu sembilan ratus lima puluh empat	→
Tujuh ribu lapan ratus tujuh puluh sembilan	→
Empat ribu enam ratus enam puluh lapan	→
Seribu sembilan ratus tujuh puluh lima	→
Enam ribu empat ratus tiga puluh satu	→
Sembilan ribu dua ratus dua puluh tujuh	→
Tiga ribu tujuh ratus tujuh puluh sembilan	→
Dua ribu empat ratus tujuh	→

2. Isikan nombor dalam petak kosong.

1.

35 28	35 26	35 24		35 22
-------	-------	-------	--	-------

Nombor dalam petak kosong diatas ialah :

2.

15 80	25 80		45 80	55 80
-------	-------	--	-------	-------

Nombor dalam petak kosong adalah : _____

3. Selesaikan operasi **tambah** dan **tolak**.

a.
$$\begin{array}{r} 4639 \\ + 2225 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 6457 \\ + 2382 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 4563 \\ - 2351 \\ \hline \end{array}$$

4. Selesaikan operasi darab dalam bentuk lattice.

2	0	3	X
			2

3	2	4	X
			4

5. Bahagi bentuk lazim.

Contoh:-

a.

14 ÷ 3 =			72 ÷ 3 =		
	0	4			
3	)	14		)	
-	0		-		
	1	4			
-	1	2			
	0	2			
	-	2			
		0			

6. PECAHAN.

a.



Nyatakan pecahan bagi belon:

a) merah $\frac{\square}{\square}$ b) biru $\frac{\square}{\square}$ c) kuning $\frac{\square}{\square}$ d) ungu $\frac{\square}{\square}$

b.

Permudahkan.

a $\frac{2}{6} = \frac{2 \div \square}{6 \div \square} = \frac{\square}{\square}$ **b** $\frac{4}{8} = \frac{4 \div \square}{8 \div \square} = \frac{\square}{\square}$ **c** $\frac{8}{10} = \frac{8 \div \square}{10 \div \square} = \frac{\square}{\square}$

c.

A) PENYEBUT SAMA

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

B) PENYEBUT TAK SAMA

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{\square}{\square} = \frac{1}{4} + \frac{\square}{4}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{\square}{\square} = \frac{2}{8} + \frac{\square}{8}$$

$$= \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$