

MATEMATIK TAHUN 4

MASA DAN WAKTU

Operasi Asas Masa (TAMBAH MASA)

Contoh cara selesaikan

1 hari = 24 jam

$$1 \text{ hari } 15 \text{ jam} + 2 \text{ hari } 11 \text{ jam} + 1 \text{ hari } 5 \text{ jam} =$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ hari} & 15 \text{ jam} \\ + 2 \text{ hari} & 11 \text{ jam} \\ \hline 3 \text{ hari} & 26 \text{ jam} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \text{ hari} & 26 \text{ jam} \\ + 1 \text{ hari} & 5 \text{ jam} \\ \hline 4 \text{ hari} & 31 \text{ jam} \end{array}$$

+ 1 hari ← (24 jam)

$$\begin{array}{r} 5 \text{ hari} & 7 \text{ jam} \\ \hline \end{array}$$

1 minggu = 7 hari

$$2 \text{ minggu } 3 \text{ hari} + 2 \text{ minggu } 2 \text{ hari} + 1 \text{ minggu } 5 \text{ hari} =$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ minggu} & 6 \text{ hari} \\ + 2 \text{ minggu} & 4 \text{ hari} \\ \hline 4 \text{ minggu} & 10 \text{ hari} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \text{ minggu} & 10 \text{ hari} \\ + 1 \text{ minggu} & 5 \text{ hari} \\ \hline 5 \text{ minggu} & 15 \text{ hari} \end{array}$$

+ 1 minggu ← (7 hari)

$$\begin{array}{r} 6 \text{ minggu} & 8 \text{ hari} \\ + 1 \text{ minggu} & \leftarrow (7 \text{ hari}) \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \text{ minggu} & 1 \text{ hari} \\ \hline \end{array}$$

****INGAT :**

1 tahun = 12 bulan

1 dekad = 10 tahun

1 abad = 100 tahun

LATIHAN : Isikan setiap kotak dengan jawapan yang sesuai.

$$1. \quad 5 \text{ hari } 16 \text{ jam} + 4 \text{ hari } 16 \text{ jam} + 2 \text{ hari } 4 \text{ jam} =$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ hari} & 16 \text{ jam} \\
 + 4 \text{ hari} & 16 \text{ jam} \\
 \hline
 \text{Hari} & \text{jam}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \text{ hari} & \text{jam} \\
 + \text{ hari} & \text{jam} \\
 \hline
 + \text{ hari} & \text{jam} \\
 + \text{ hari} & \text{jam} \\
 \hline
 \text{hari} & \text{jam}
 \end{array}$$

2. 3 minggu 2 hari + 1 minggu 6 hari + 2 minggu 5 hari

	3 minggu	2 hari			minggu	hari
+	1 minggu	6 hari			minggu	hari
					minggu	hari
					minggu	hari
					minggu	hari

$$3. \quad 1 \text{ tahun } 2 \text{ bulan} + 2 \text{ tahun } 10 \text{ bulan} + 2 \text{ tahun } 5 \text{ bulan} =$$