

# MATEMATIK TAHUN 5

## Penukaran Unit Masa (Bulan, Tahun, Abad & Dekad)

NAMA :

TAHUN :

Disediakan oleh :  
Cikgu Jamaliah bt Lambak  
SK Kubang Golok,  
Bachok, Kelantan  
 **LIVEWORKSHEETS**

Tukarkan tahun ke bulan. Tuliskan jawapan yang betul.

**CONTOH**

$$5\frac{3}{4} \text{ tahun} = 69 \text{ bulan}$$

$$\begin{aligned} 5\frac{3}{4} &= (5 \times 12) + \left(\frac{3}{4} \times 12\right) \\ &= 60 + 9 \\ &= 69 \text{ bulan} \end{aligned}$$

1.  $\frac{1}{2}$  tahun

=  bulan

2.  $\frac{1}{4}$  tahun

=  bulan

3.  $10\frac{5}{6}$  tahun

=  bulan

4.  $9\frac{1}{6}$  tahun

=  bulan

Tukarkan dekad ke tahun. Tuliskan jawapan yang betul.

**CONTOH**

$$7\frac{1}{5} \text{ dekad} = 72 \text{ tahun}$$

$$\begin{aligned} 7\frac{1}{5} &= (7 \times 10) + \left(\frac{1}{5} \times 10\right) \\ &= 70 + 2 \\ &= 72 \text{ tahun} \end{aligned}$$

1.  $\frac{3}{10}$  dekad

=  tahun

2.  $\frac{1}{2}$  dekad

=  tahun

3.  $5\frac{4}{5}$  dekad

=  tahun

4.  $2\frac{9}{10}$  dekad

=  tahun



Tukarkan abad ke dekad. Tuliskan jawapan yang betul.

**CONTOH**

$$3\frac{3}{10} \text{ abad} = 33 \text{ dekad}$$

$$\begin{aligned} 3\frac{3}{10} &= (3 \times 10) + \left(\frac{3}{10}\right) \\ &= 30 + 3 \\ &= 33 \text{ dekad} \end{aligned}$$

1.  $\frac{3}{5}$  abad

=  dekad

2.  $\frac{7}{10}$  abad

=  dekad

3.  $8\frac{1}{10}$  abad

=  dekad

4.  $7\frac{4}{5}$  abad

=  dekad

Tukarkan abad ke tahun. Tuliskan jawapan yang betul.

**CONTOH**

$$1\frac{4}{5} \text{ abad} = 180 \text{ tahun}$$

$$\begin{aligned} 1\frac{4}{5} &= (1 \times 100) + \left(\frac{4}{5} \times 100\right) \\ &= 100 + 80 \\ &= 180 \text{ tahun} \end{aligned}$$

1.  $\frac{7}{10}$  abad

=  tahun

2.  $\frac{3}{5}$  abad

=  tahun

3.  $8\frac{3}{5}$  abad

=  tahun

4.  $12\frac{1}{2}$  abad

=  tahun

Cikgu Liea7601