

UJI DIRI

Hitung.

- a $3 \text{ hari } 15 \text{ jam} + 4 \text{ hari } 10 \text{ jam} = \square \text{ hari } \square \text{ jam}$
- b $9 \text{ minggu } 6 \text{ hari} + 9 \text{ hari} = \square \text{ minggu } \square \text{ hari}$
- c $7 \text{ tahun } 8 \text{ bulan} + 5 \text{ tahun } 10 \text{ bulan} = \square \text{ tahun } \square \text{ bulan}$
- d $4 \text{ hari } 10 \text{ jam} + 20 \text{ jam} + 2 \text{ hari } 12 \text{ jam} = \square \text{ hari } \square \text{ jam}$
- e $7 \text{ minggu } 5 \text{ hari} + 15 \text{ hari} + 3 \text{ minggu } 4 \text{ hari} = \square \text{ minggu } \square \text{ hari}$
- f $29 \text{ bulan} + 9 \text{ tahun } 10 \text{ bulan} + 6 \text{ tahun } 4 \text{ bulan} = \square \text{ tahun } \square \text{ bulan}$
- g $8 \text{ dekad } 7 \text{ tahun} + 23 \text{ tahun} = \square \text{ dekad } \square \text{ tahun}$
- h $4 \text{ abad} + 32 \text{ tahun} + 1 \text{ abad } 5 \text{ tahun} = \square \text{ abad } \square \text{ tahun}$

UJI DIRI

Kira.

- a $9 \text{ hari } 4 \text{ jam} - 3 \text{ hari } 8 \text{ jam} = \square \text{ hari } \square \text{ jam}$
- b $5 \text{ minggu} - 2 \text{ minggu } 6 \text{ hari} = \square \text{ hari}$
- c $7 \text{ tahun } 1 \text{ bulan} - 4 \text{ tahun } 8 \text{ bulan} = \square \text{ tahun } \square \text{ bulan}$
- d $3 \text{ abad } 34 \text{ tahun} - 1 \text{ abad } 56 \text{ tahun} = \square \text{ abad } \square \text{ tahun}$
- e $5 \text{ hari} - 2 \text{ hari } 6 \text{ jam} - 1 \text{ hari } 15 \text{ jam} = \square \text{ jam}$
- f $8 \text{ minggu } 4 \text{ hari} - 1 \text{ minggu } 5 \text{ hari} - 27 \text{ hari} = \square \text{ minggu } \square \text{ hari}$
- g $90 \text{ bulan} - 2 \text{ tahun } 6 \text{ bulan} - 3 \text{ tahun} = \square \text{ tahun } \square \text{ bulan}$
- h $13 \text{ dekad } 4 \text{ tahun} - 9 \text{ tahun} - 2 \text{ dekad } 7 \text{ tahun} = \square \text{ dekad } \square \text{ tahun}$
- i $10 \text{ abad } 27 \text{ tahun} - 68 \text{ tahun} - 3 \text{ abad } 19 \text{ tahun} = \square \text{ abad } \square \text{ tahun}$