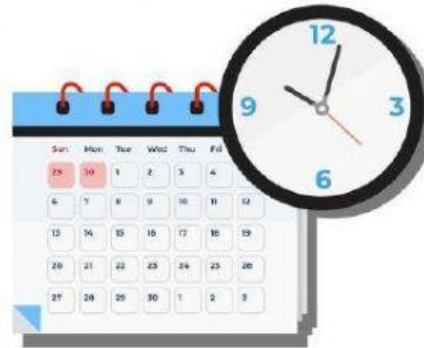


Il valore del TEMPO



Calcola:

$$2 \text{ ore} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ minuti}$$

$$3 \text{ ore} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ minuti}$$

$$1 \text{ ora e mezza} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ minuti}$$

$$1 \text{ giorno} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ore}$$

$$2 \text{ giorni} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ore}$$

$$2 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ secondi}$$

$$3 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ secondi}$$

$$5 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ secondi}$$

$$10 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ secondi}$$

$$1 \text{ ora} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

Segna con una X se è V=vero o F=falso.

$$3 \text{ min} = 180 \text{ s} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$240 \text{ ore} = 10 \text{ giorni} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$120 \text{ s} = 2 \text{ min} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$3 \text{ giorni} = 56 \text{ ore} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$5 \text{ min} = 250 \text{ s} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$3 \text{ ore} = 180 \text{ min} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$2 \text{ ore} = 100 \text{ min} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$2 \text{ giorni} = 48 \text{ ore} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$30 \text{ min} = \text{mezz'ora} \quad \boxed{V \quad F}$$

$$36 \text{ ore} = \text{un giorno e mezzo} \quad \boxed{V \quad F}$$

Collega ogni termine al suo corrispondente valore di tempo.

secolo

1000 anni

millennio

10 anni

lustro

100 anni

decennio

5 anni

Scopri il numero nascosto:

Il signor Gianni oggi festeggia il suo compleanno:

ha completato il sesto decennio più un lustro.

Quanti anni compie?

**10 5
60 65**

Spiega il tuo ragionamento.