

## Il mese

Il **mese** è l'insieme di un certo numero di giorni. Furono gli Egiziani, poi i Babilonesi ed infine i Romani, ad usare un calendario diviso in dodici mesi. Per i Romani ogni mese durava quanto un ciclo di fase lunare, 29 o 30 giorni.

Controlliamo l'insieme dei giorni che formano il mese di Ottobre:

XXXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXX

XXX

Abbiamo **raggruppato per sette** perché sette giorni formano una settimana.

**Il numero dei giorni è uguale in tutti i mesi?**

Ipotesi:

....

VERIFICA: No, il numero dei giorni non è uguale in tutti i mesi.

**Come facciamo a sapere quanti giorni ci sono in un mese?**

**Per controllare si guarda sul calendario.**

Per ricordare quanti giorni ci sono in ciascun mese impariamo a memoria questa filastrocca popolare:

**Trenta giorni ha Novembre**

**con Aprile, giugno e settembre.**

**Di ventotto ce n'è uno,**

**tutti gli altri hanno trentuno.**

**(Gennaio, Marzo, Maggio, Luglio, Agosto, Ottobre, Dicembre).**

## Verifica

Alunno/a \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

In che mese siamo? \_\_\_\_\_

Quale è il mese che è appena passato? \_\_\_\_\_

Quale sarà il prossimo mese? \_\_\_\_\_

Completa la tabella inserendo nello spazio vuoto il nome del mese esatto:

<b>DICEMBRE</b>		
	<b>MARZO</b>	
	<b>MAGGIO</b>	
	<b>GENNAIO</b>	
		<b>FEBBRAIO</b>
	<b>GIUGNO</b>	
	<b>APRILE</b>	
	<b>OTTOBRE</b>	
	<b>LUGLIO</b>	
		<b>APRILE</b>

Risposte : \_\_\_ Valutazione \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

**Chi è nato a :**

<b>Nome del mese</b>	<b>Nome alunni</b>
<b>GENNAIO</b>	
<b>FEBBRAIO</b>	
<b>MARZO</b>	
<b>APRILE</b>	
<b>MAGGIO</b>	
<b>GIUGNO</b>	
<b>LUGLIO</b>	
<b>AGOSTO</b>	
<b>SETTEMBRE</b>	
<b>OTTOBRE</b>	
<b>NOVEMBRE</b>	
<b>DICEMBRE</b>	
<b>Chi è l'alunno più vecchio?</b>	
<b>Quando è nato?</b>	
<b>Chi è l'alunno più giovane?</b>	
<b>Quando è nato?</b>	
<b>Quali sono i mesi con più compleanni?</b>	
<b>Quali sono i mesi con meno compleanni?</b>	
<b>Ci sono mesi in cui non è nato nessuno?</b>	
<b>Chi festeggia il compleanno durante le vacanze estive?</b>	
<b>Chi festeggia il compleanno durante le vacanze di Natale?</b>	