

RISPARMIARE ACQUA

OBIETTIVO 155

Come leggere il contatore

Per leggere il contatore, leggete semplicemente i numeri da sinistra a destra, non importa di che colore sono.

Usate i numeri per calcolare quanti litri ha consumato la famiglia. Se gli ultimi quattro numeri sono di colore diverso (ad es. rosso nell'esempio qui di seguito), potete usare questo fatto per aiutarvi a posizionare la virgola nella cifra del volume. Quindi il volume in litri nel contatore di esempio qui di seguito è di 1806,7840 litri.

Calcolate il vostro consumo

Fase 1

Consumo di acqua settimanale totale della vostra proprietà

Letture del contatore Giorno 8

Meno

-

Letture del contatore Giorno 1

Uguale

=

Consumo di acqua settimanale medio

Diviso

÷

Fase 2

Consumo di acqua giornaliero medio della vostra proprietà

Giorni tra le due letture

7

Uguale

=

Consumo di acqua giornaliero medio

Diviso

÷

Fase 3

Consumo di acqua giornaliero medio per persona

Persone che vivono nella vostra casa

Uguale

=

Il vostro consumo di acqua giornaliero medio per persona

Come vi siete posizionati?

Sotto 155:

Grazie per l'eccellente lavoro – continuate così.

Tra 155 – 175:

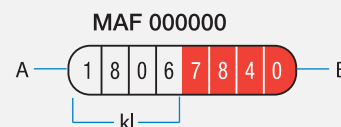
Buon lavoro, avete quasi raggiunto l'obiettivo. Per altre idee su come raggiungere Obiettivo 155 cercate soluzioni sul sito web www.ourwater.vic.gov.au.

175 +:

Utilizzare i "Modi per risparmiare" in questo opuscolo per vedere quanto è facile cambiare le proprie abitudini quotidiane.

A I numeri neri su sfondo bianco registrano i chilolitri.

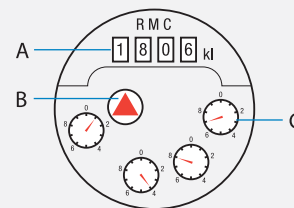
B I numeri bianchi su sfondo rosso registrano gli ettolitri, i decalitri, i litri e, se c'è una quarta cifra rossa, i decilitri.



A I numeri neri su sfondo bianco (4 cifre) registrano i chilolitri.

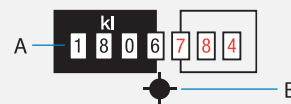
B 'Rilevatore'. Rileva bassi consumi e perdite.

C Quattro 'quadranti' a orologio sulla parte bassa del contatore, registrano iniziando da destra, gli ettolitri, i decalitri, i litri e i decilitri.



A I numeri neri su sfondo bianco registrano i chilolitri. I numeri rossi su sfondo bianco registrano gli ettolitri, i decalitri e i litri.

B 'Rilevatore'. Rileva bassi consumi e perdite. Venti giri al litro.



A I numeri bianchi su sfondo nero registrano i chilolitri.

B I numeri rossi su sfondo nero registrano gli ettolitri e i decalitri.

