

## [CLICCA QUI PER UNA UTILE SPIEGAZIONE](#)

SVOLGI LE SEGUENTI EQUIVALENZE IN MODO CHE I RISULTATI SIANO ESPRESSI SECONDO LE UNITA' DI MISURA DEL SISTEMA INTERNAZIONALE (METRI, CHILOGRAMMI, SECONDI, ECC).

**ESPRIMI I RISULTATI IN NOTAZIONE SCIENTIFICA**

---

### Equivalenze:

- $0,027\text{dm}^3 = \dots\dots\dots$
- $3,25\text{ns} = \dots\dots\dots$
- $0,0003\text{mm} = \dots\dots\dots$
- $971,6\text{cm}^2 = \dots\dots\dots$
- $41,35\text{hm}^2 = \dots\dots\dots$
- $0,0058\text{mg} = \dots\dots\dots$
- $8\text{ d } 3\text{ h } 7\text{ min} = \dots\dots\dots$
- $0,0092\text{ l} = \dots\dots\dots$
- $235\text{ Mg} = \dots\dots\dots$
- $0,0052\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$
- $13.000\text{ dam}^3 = \dots\dots\dots$
- $47\text{ h l} = \dots\dots\dots$
- $24,7\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$
- $0,03\text{ cl} = \dots\dots\dots$
- $132,7\text{ ml} = \dots\dots\dots$
- $9,0\text{ hm}^3 = \dots\dots\dots$
- $42,80\text{ ms} = \dots\dots\dots$
- $0,0012\text{ Kg} = \dots\dots\dots$
- $1890\text{ Km}^2 = \dots\dots\dots$