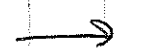


OPERAZIONI:

FRA MISURE

SOMMA
(SOTTRAZIONE)NUERO DI
DELLA MISURA
DI ME NOCIFRE DECIMALI

CHE NE HA

PRODOTTO
(DIVISIONE)NUERO DI
DELLA MISURA
DI ME NOCIFRE SIGNIFICATIVE

CHE NE HA

Es. Calcolare la circonferenza di un cerchio di raggio $r = 3,5 \text{ cm}$

$$C = 2\pi r = 2 \cdot 3,1415 \dots = 22,0 \text{ cm}$$

\hookrightarrow numeri (cos'è e che significa)
puri

Area del cerchio? $r = 4,65 \text{ cm}$

(3)

$$\underline{\underline{A = \pi r^2 = 67,9285 \dots = 67,9 \text{ cm}^2}}$$