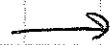


OPERAZIONI:

FRA MISURE

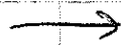
SOMMA
(SOTTRAZIONE)



NUMERO DI
DELLA MISURA
DI MENO

CIFRE DECIMALI
CHE NE HA

PRODOTTO
(DIVISIONE)



NUMERO DI
DELLA MISURA
DI MENO

CIFRE SIGNIFICATIVE
CHE NE HA

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

$$C = 2\pi r = 21,9911... = 22,0 \text{ cm}$$

↳ NUMERI (cioè 20 cifre signific.)
PURI

Area del cerchio? $r = 4,65 \text{ cm}$ (3)

$$A = \pi r^2 = 67,929... = 67,9 \text{ cm}^2$$