

# CONVERTE OS SEGUINTES VALORES:

A	7,1 km em .....m	F	3450 mm em .....m
B	5,2 hm em .....m	G	400 cm em .....m
C	2 dam em .....m	H	350 mm em .....m
D	30 dm em .....m	I	28 km em .....m
E	45 cm em .....m	J	20 cm em .....m

A	7 $\text{km}^2$ em ..... $\text{m}^2$	F	34500 $\text{mm}^2$ em ..... $\text{m}^2$
B	0,05 $\text{km}^2$ em ..... $\text{m}^2$	G	4250 $\text{cm}^2$ em ..... $\text{m}^2$
C	500 $\text{cm}^2$ em ..... $\text{m}^2$	H	350 $\text{mm}^2$ em ..... $\text{m}^2$
D	3000 $\text{mm}^2$ em ..... $\text{m}^2$	I	28 $\text{km}^2$ em ..... $\text{m}^2$
E	145 $\text{dm}^2$ em ..... $\text{m}^2$	J	20 $\text{cm}^2$ em ..... $\text{m}^2$

A	7 $\text{km}^3$ em ..... $\text{m}^3$	F	34500 $\text{mm}^3$ em ..... $\text{m}^3$
B	0,05 $\text{km}^3$ em ..... $\text{m}^3$	G	4250 $\text{cm}^3$ em ..... $\text{m}^3$
C	500 $\text{cm}^3$ em ..... $\text{m}^3$	H	350 $\text{mm}^3$ em ..... $\text{m}^3$
D	3000 $\text{mm}^3$ em ..... $\text{m}^3$	I	28 $\text{km}^3$ em ..... $\text{m}^3$
E	145 $\text{dm}^3$ em ..... $\text{m}^3$	J	20 $\text{cm}^3$ em ..... $\text{m}^3$