

UNITA' DI MISURA FONDAMENTALE E SOTTOMULTIPLI

METRO m	DECIMETRO dm	CENTIMETRO cm	MILLIMETRO mm
			
1 m	0.1 m	0.01 m	0.001 m

2 Completa i **cambi** tra le misure, cioè esegui le **equivalenze**.

$\begin{array}{ c c } \hline 3 \text{ m} & \dots \text{ dm} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ m} & 60 \text{ dm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 8 \text{ dm} & \dots \text{ cm} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ dm} & 50 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 4 \text{ m} & \dots \text{ cm} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ m} & 600 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 2 \text{ m} & \dots \text{ mm} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ m} & 7000 \text{ mm} \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--

3 In ogni metro c'è una **misura non equivalente** alle altre: eliminala con una **X**.



Quanto può misurare
nella realtà ciascun
soggetto?
Rispondi collegando
con le linee.



8 m 8 dm 8 cm 8 mm

UNITA' DI MISURA FONDAMENTALE E MULTIPLI

CHILOMETRO Km	ETTOMETRO hm	DECAMETRO dam	METRO m
			
1000 m	100 m	10 m	1 m

2 Esegui le **equivalenze**.

$\begin{array}{ c c } \hline 3 \text{ km} & \dots \text{ hm} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ km} & 700 \text{ hm} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 43 \text{ hm} & \dots \text{ dam} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ hm} & 510 \text{ dam} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 6 \text{ km} & \dots \text{ dam} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ km} & 300 \text{ dam} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 5 \text{ km} & \dots \text{ m} \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline \dots \text{ km} & 8000 \text{ m} \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--

3 Leggi ed elimina con una **X** la **misura non equivalente**.

Il ruscello è lungo
300 m, cioè...



La montagna è
alta 10 hm, cioè...



Il lago è profondo
20 dam, cioè...

