Verifica di matematica: il S.M.D.

1. Rispondi

Punti	Punti
previsti	assegnati
12	

- Quale unità di misura useresti per indicare la distanza tra due città?.....
- A quanti cm equivale mezzo metro?
- Un centinaio di m a quale misura equivale?.....
- Il dam vale m; è la decima parte dell'....; è la centesima parte del ...
- Quanti l servono per avere 1 hl?....
- Mezzo litro di acqua a quanti dl corrisponde?.....
- Quanti l in un secchio della capacità di 1 dal?.....
- Un Mg equivale akg
- La decima parte del Kg è l'.....; la centesima parte è il

2. Scomponi indicando il valore di ogni cifra

Punti previsti	Punti assegnati
6	

Punti	Punti
previsti	assegnati
18	

$$84 \text{ m} = \dots \text{dm}$$

$$85 \text{ kg} = \dots Mg$$

$$6,2 \text{ kg} = \dots \text{hg}$$

$$46 \text{ kg} = \text{hg} =$$

$$46 \text{ kg} = \dots \text{ hg} = \dots \text{ g}$$

$$320 \text{ cm} = \dots \text{mm}$$

CLASSE 4 NOME	CLASSE 4	NOME	COGNOME
---------------	----------	------	---------

Punti	Punti
previsti	assegnati
9	

4. Esegui i seguenti calcoli

• $81 g + 0.457 kg =$ Equivalenza	=g Calcolo in colonna				

• $4,71 \text{ hl} - 1260 \text{ dl} = \dots 1$

Equivalenze	Calcolo in colonna			

• 43 dam + 8,3 hm = <i>Equivalenze</i>	n Calcolo	colo	nna	

OBIETTIVI DELLA VERIFICA

- Saper conoscere le principali unità internazionali di misura per lunghezze, capacità e masse
- Saper cambiare misure utilizzando multipli e sottomultipli delle unità di misura

PUNTI: su 45	VOTO:
FIRMA INSEGNANTE:	
FIRMA GENITORE:	

Punteggio e voti:

minore o uguale a 26 = 5

da 27 a
$$30 = 6$$

da 31 a
$$34 = 7$$

da 39 a
$$42 = 9$$

$$da 43 a 45 = 10$$

TABULAZIONE VERIFICA

N° prove	1	2	3	4	Totale	VOTO
Punti	12	6	18	9	45	
ALUNNI						
	_					
	l	1		<u> </u>		