



A. Scrivi le seguenti misure sotto forma di numero decimale in base alla marca finale.

3 dam e 5 cm = _____ m	6,83 g e 39 mg = _____ dg
46,4 m e 8 dm = _____ dam	0,16 kg 39 g = _____ hg
0,36 km e 82 m = _____ hm	2 Mg e 678 kg = _____ q
3 kg e 61 dag = _____ hg	71 hl e 1,4 l = _____ dal
4 Mg e 348 hg = _____ kg	0,13 dal e 31 dl = _____ l
6,9 dag e 5dg = _____ g	89 l e 5 ml = _____ dl

B. Completa la tabella del peso lordo, netto e tara.

PRODOTTO	PESO LORDO	PESO NETTO	TARA	OPERAZIONE
Carne in scatola	150 g		30 g	
Pomodori pelati	500 g	450 g		
Marmellata		890 g	320 g	
Caffè	250 g		15 g	
Pasta	536 g	500 g		

C. Completa la tabella calcolando anche il valore totale.

		VALORE UNITARIO	NUMERO PEZZI	VALORE TOTALE
A	Peso Lordo	437 g	6	
	Peso Netto	400 g		
	Tara			
B	Peso Lordo		7	
	Peso Netto	58 g		
	Tara	32 g		
C	Peso Lordo	845 g	4	
	Peso Netto			
	Tara	24 g		

D. Completa la tabella calcolando anche il valore unitario.

		VALORE UNITARIO	NUMERO PEZZI	VALORE TOTALE
D	Peso Lordo		10	6581 g
	Peso Netto			
	Tara			281 g
E	Peso Lordo		2	
	Peso Netto			564 g
	Tara			25 g
F	Peso Lordo		5	3675 g
	Peso Netto			3370 g
	Tara			

E. Copia sul quaderno e risolvi le seguenti espressioni.

$48 - \{8 + [10 \times (21 \times 2 : 6 - 1) - (40 + 5)]\} =$	r. [25]
$(3,6 : 6 + 1) + \{[2,5 : 5 - (4,2 - 0,8 \times 5)] \times 4 - 1\} =$	r. [1,8]