

OA00001	Per la misura delle aree dei terreni si ricorre frequentemente in agrimensura all'ara, che è uguale:	a) Ad un chilometro quadrato.	b) Ad un ettometro quadrato.	c) Ad un decametro quadrato.	d) Ad un decimetro quadrato.	c
OA00002	Da quanti litri è composto il centilitro?	a) 0,1 l.	b) 0,0001 l.	c) 0,001 l.	d) 0,01 l.	d
OA00003	Da quanti millimetri quadrati è composto il metro quadrato?	a) 1.000.000 millimetri quadrati.	b) 10.000 millimetri quadrati.	c) 100.000 millimetri quadrati.	d) 100 millimetri quadrati.	a
OA00004	9 metri cubi e 500 decimetri cubi si scrive:	a) 95 metri cubi.	b) 0,950 metri cubi.	c) 950 metri cubi.	d) 9,500 metri cubi.	d
OA00005	A quanto corrisponde 1 cg?	a) 0,0001 kg.	b) 0,000001 kg.	c) 0,001 kg.	d) 0,00001 kg.	d
OA00006	Qual è la misura di peso maggiore tra le seguenti grandezze: 4 dag, 7 Kg, 8.000 g, 70 hg?	a) 70 hg.	b) 8.000 g.	c) 7 kg.	d) 4 dag.	b
OA00007	Qual è la misura di peso maggiore tra le seguenti grandezze: 5.700 dag, 140 Kg, 100.000 g, 400.000 hg?	a) 140 Kg.	b) 400.000 hg.	c) 100.000 g.	d) 5.700 dag.	b
OA00008	Sono già stati ripavimentati 375 metri quadrati di una piazza quadrata, con il lato di 2,8 decametri. Quanti metri quadrati sono ancora da pavimentare?	a) 409 metri quadrati.	b) 410 metri quadrati.	c) 408 metri quadrati.	d) 411 metri quadrati.	a
OA00009	A quanto corrisponde 1 mm ³ ?	a) 0,000000001 m³.	b) 0,00000001 m³.	c) 0,000001 m³.	d) 0,0000001 m³.	a
OA00010	Data una misura di volume per ottenere i sottomultipli:	a) Si divide per 1.000, 1.000.000, ecc.	b) Si divide per 100, 10.000, ecc.	c) Si divide per 100, 1.000, ecc.	d) Si divide per 10, 100, ecc.	a
OA00011	Si hanno 2 segmenti, la loro somma è 34,9 cm e la loro differenza 11,5 cm. Qual è la lunghezza di ciascun segmento?	a) 24,3 cm; 10,6 cm.	b) 23,2 cm; 11,7 cm.	c) 23,3 cm; 11,8 cm.	d) 22,3 cm; 17,1 cm.	b
OA00012	Si caricano nel cassone di un camion 25 sacchi di cemento da 78 kg cadauno. La tara del camion è quintali 3,5, quanti quintali peserà il camion pieno?	a) Quintali 25.	b) Quintali 21.	c) Quintali 23.	d) Quintali 22.	c
OA00013	Giovanna ha a disposizione euro 4.305 con cui acquista del frumento da euro 246 il quintale, sacchi compresi. I sacchi vengono caricati sopra un camion della tara di quintali 8,60. Qual è il peso lordo del camion carico?	a) 26 q.	b) 26,10 q.	c) 26,20 q.	d) 26,01 q.	b
OA00014	Il peso lordo totale di 25 sacchetti di riso è di kg 90. Il peso di tutti i sacchetti vuoti è di kg 2,5. Quanti kg di riso ci sono in ogni sacchetto?	a) Kg 2,5.	b) Kg 4,5.	c) Kg 3,5.	d) Kg 5,3.	c
OA00015	Da quanti millimetri è composto il metro?	a) 100 mm.	b) 1.000 mm.	c) 10.000 mm.	d) 10 mm.	b
OA00016	Si hanno 2 segmenti, la loro differenza è 12 cm e il minore misura 15 cm. Quanto è la lunghezza del segmento maggiore?	a) 27 cm.	b) 26 cm.	c) 28 cm.	d) 31 cm.	a
OA00017	Qual è la misura di peso maggiore tra le seguenti grandezze: 5 dag, 14 Kg, 1000 g, 4 hg?	a) 1.000 g.	b) 4 hg.	c) 14 Kg.	d) 5 dag.	c
OA00018	Da quanti litri è composto il decalitro?	a) 10 l.	b) 0,0001 l.	c) 100 l.	d) 0,001 l.	a
OA00019	Quale delle seguenti relazioni non è corretta?	a) Peso lordo = Peso netto + Tara.	b) Peso netto = Peso lordo + Tara.	c) Tara = Peso lordo - peso netto.	d) Peso netto = Peso lordo - Tara.	b

OA00020	Il contenitore delle uova vuoto pesa 8,9 dag. Al suo interno viene inserita una dozzina di uova, ognuna delle quali pesa 62 g. Quale sarà il peso totale della confezione?	a) 813 g.	b) 838 g.	c) 833 g.	d) 733 g.	c
OA00021	Da quanti metri quadrati è composto l'ettometro quadrato?	a) 10 metri quadrati.	b) 100 metri quadrati.	c) 10.000 metri quadrati.	d) 1.000 metri quadrati.	c
OA00022	Ho acquistato una cassa piena di pomodori. I pomodori pesano 18,5 kg, la cassetta 1,8 kg. Qual è il peso della cassetta piena?	a) Kg 20,3.	b) Kg 23,1.	c) Kg 21,3.	d) Kg 20,9.	a
OA00023	Le unità di volume procedono:	a) Di 1.000 in 1.000.	b) Di 100 in 100.	c) Di 10 in 10.	d) Di 10.000 in 10.000.	a
OA00024	Un barattolo pieno di ceci pesa 1.780 dg, mentre la tara è di 80 g. Qual è il peso netto dei ceci?	a) 97 g.	b) 98 g.	c) 99 g.	d) 95 g.	b
OA00025	Su di un vagone ferroviario si caricano quintali 72,5 di ghiaia e tonnellate 1,48 di sabbia. Ora il vagone carico pesa tonnellate 10. Qual è la sua tara?	a) Tonnellate 127.	b) Tonnellate 12,7.	c) Tonnellate 1,27.	d) Tonnellate 1,57.	c
OA00026	Nell'ambito delle misure agrarie, 1 ha = ..?..	a) 1.000 a.	b) 0,1 a.	c) 100 a.	d) 0,001 a.	c
OA00027	8 metri cubi e 50 decimetri cubi si scrive:	a) 8,050 metri cubi.	b) 805 metri cubi.	c) 80,500 metri cubi.	d) 0,805 metri cubi.	a
OA00028	Si hanno 2 segmenti, quello più lungo misura 20 cm e la differenza tra le loro lunghezze è 8 cm. Quanto è lungo il segmento minore?	a) 14 cm.	b) 13 cm.	c) 11 cm.	d) 12 cm.	d
OA00029	L'ara ha:	a) Un multiplo, la centiara.	b) Due sottomultipli l'ettaro e la centiara.	c) Due multipli l'ettaro e la centiara.	d) Un multiplo, l'ettaro.	d
OA00030	Da quanti metri quadrati è composto il chilometro quadrato?	a) 10.000 metri quadrati.	b) 1.000.000 metri quadrati.	c) 100 metri quadrati.	d) 100.000 metri quadrati.	b
OA00031	Da quanti litri è composto il decilitro?	a) 10 l.	b) 0,01 l.	c) 0,1 l.	d) 100 l.	c
OA00032	Da quanti litri sono composti 3 ettolitri?	a) 0,003 l.	b) 300 l.	c) 0,3 l.	d) 30 l.	b
OA00033	Una vaschetta di plastica contenente sardine ha la tara di 40 g e il peso netto di 1,6 hg. Qual è il peso lordo?	a) 200 g.	b) 120 g.	c) 20 g.	d) 2 g.	a
OA00034	Una tanica di cherosene pesa 87,5 kg, da sola la tanica pesa 6,5 kg, quanti recipienti che contengono un chilo e mezzo si possono riempire con il cherosene di quella tanica?	a) 55 recipienti.	b) 54 recipienti.	c) 53 recipienti.	d) 45 recipienti.	b
OA00035	Prendono il nome di misure agrarie di superficie o più semplicemente misure agrarie, una serie di unità di misure usate per la superficie dei campi e dei terreni. Tra queste:	a) La centiara, che si indica con la sigla ca ed equivale ad 1 metro quadrato.	b) La centiara, che si indica con la sigla ca ed equivale ad 1 decametro quadrato.	c) L'ara, che si indica con la sigla a ed equivale ad 10 decametri quadrati.	d) L'ettaro, che si indica con la sigla ha ed equivale ad un 1 decametro quadrato.	a
OA00036	Da quanti centimetri è composto il metro?	a) 1.000 cm.	b) 10.000 cm.	c) 10 cm.	d) 100 cm.	d
OA00037	Nell'ambito delle misure agrarie, 1 ca = ..?..	a) 100 a.	b) 0,1 a.	c) 0,01 a.	d) 0,001 a.	c
OA00038	Una bottiglia che pesa vuota grammi 525 viene riempita con grammi 750 di salsa. Quanti chili pesano 12 bottiglie di salsa?	a) Kg 15,3.	b) Kg 14,75.	c) Kg 12,75.	d) Kg 13,75.	a
OA00039	Da quanti metri è composto il chilometro?	a) 100 m.	b) 1.000 m.	c) 10 m.	d) 10.000 m.	b

OA00040	Da quanti centimetri quadrati è composto il metro quadrato?	a) 10.000 centimetri quadrati.	b) 100 centimetri quadrati.	c) 1.000 centimetri quadrati.	d) 10 centimetri quadrati.	a
OA00041	Un portapenne del peso di hg 5 contiene 25 lapis. Il peso lordo è di 1,5 kg. Qual è il peso di un singolo lapis?	a) 40 grammi.	b) 4 grammi.	c) 400 grammi.	d) 44 grammi.	a
OA00042	Una carriola è caricata con 25 mattoni ognuno dei quali pesa hg 12. La carriola vuota pesa kg 22. Quanto pesa la carriola piena?	a) Kg 54.	b) Kg 52.	c) Kg 53.	d) Kg 51.	b
OA00043	Quanti metri quadrati occorrono per unire 12 fogli di carta quadrati che hanno 35 cm di lato?	a) 1,67 metri quadrati.	b) 1,57 metri quadrati.	c) 1,40 metri quadrati.	d) 1,47 metri quadrati.	d
OA00044	Qual è la misura di peso maggiore tra le seguenti grandezze: 3 Kg, 1 hg, 4 dag, 8 g?	a) 1 hg.	b) 4 dag.	c) 3 Kg.	d) 8 g.	c
OA00045	Da quanti litri è composto l'ettolitro?	a) 0,1 l.	b) 100 l.	c) 1.000 l.	d) 10 l.	b
OA00046	Un sacco di cemento pesa pieno kg 78, il sacco vuoto pesa kg 2,4. Quanti kg di cemento ci saranno in 25 sacchi come quello?	a) Kg 1.880.	b) Kg 1.990.	c) Kg 1.980.	d) Kg 1.890.	d
OA00047	7 metri cubi e 5 decimetri cubi si scrive:	a) 7.005 metri cubi.	b) 700,500 metri cubi.	c) 7,005 metri cubi.	d) 70,050 metri cubi.	c
OA00048	Si individui la relazione corretta:	a) Tara = Peso netto - peso lordo.	b) Peso netto = Peso lordo + Tara.	c) Tara = Peso lordo + peso netto.	d) Peso lordo = Peso netto + Tara.	d
OA00049	Da quanti millimetri è composto l'ettometro?	a) 100.000 mm.	b) 100 mm.	c) 1.000.000 mm.	d) 10.000 mm.	a
OA00050	Un sacco di iuta pieno di patate pesa 75 kg e vuoto pesa grammi 1.250. Qual è il peso netto in kg delle patate?	a) Kg 73,75.	b) Kg 73,73.	c) Kg 74,75.	d) Kg 75,75.	a
OA00051	A quanto corrisponde 0,000001 kg?	a) 1 dag.	b) 1 cg.	c) 1 mg.	d) 1 dg.	c
OA00052	Secondo le nuove direttive europee, nelle misure di peso, quale simbolo è stato sostituito dal megagrammo MG?	a) Milligrammo mg.	b) Quintale q.	c) Tonnellata t.	d) Centigrammo cg.	c
OA00053	Una bottiglia senza alcun liquido all'interno pesa 0,34 kg. Riempita con il vino pesa 1,56 kg. Quanto pesa il solo vino?	a) 1,90 kg.	b) 1,20 kg.	c) 1,22 kg.	d) 2,22 kg.	c
OA00054	Da quanti litri è composto il millilitro?	a) 0,00001 l.	b) 0,1 l.	c) 0,001 l.	d) 0,0001 l.	c
OA00055	Una hamburgeria compra un secchio di maionese. La maionese contenuta nel secchio pesa kg 9,6, il secchio solo pesa g 750. Qual è il peso lordo in ettogrammi?	a) 103,5 hg.	b) 102,5 hg.	c) 101,5 hg.	d) 103,9 hg.	a
OA00056	In una cassa dal peso lordo di 1.100 kg, sono contenuti dei pacchi da 9 kg ciascuno. Se la tara è di 38 kg, quanti pacchi ci sono?	a) 118 pacchi.	b) 119 pacchi.	c) 117 pacchi.	d) 116 pacchi.	a
OA00057	Il peso netto di una merce è uguale al 80% del peso lordo, il quale è pari a 70 quintali. Trovare la tara esprimendola in Kg.	a) 14.000 kg.	b) 1.400 kg.	c) 140 kg.	d) 14 kg.	b