

<b>QB00001</b>	Con i seguenti dati: Ricavo totale (RT) 520 euro; Spesa totale (ST) 480 euro; Ricavo unitario (RU) 260 euro. Calcolare: Quantità (q); Guadagno totale (GT); Spesa unitaria (SU); Guadagno unitario (GU).	<b>a) q 3; GT 40 euro; SU 240 euro; GU 20 euro.</b>	<b>b) q 2; GT 40 euro; SU 240 euro; GU 20 euro.</b>	<b>c) q 2; GT 42 euro; SU 240 euro; GU 20 euro.</b>	<b>d) q 2; GT 40 euro; SU 245 euro; GU 25 euro.</b>	b
<b>QB00002</b>	Una scatola contiene 86 barattoli di crema di nocchie del peso ciascuno di Kg 0,95 e del costo complessivo di euro 457,50; vendendoli, si sono guadagnati euro 155,25. Quanto si è ricavato al chilogrammo?	<b>a) 8,50 euro al kg.</b>	<b>b) 7 euro al kg.</b>	<b>c) 8 euro al kg.</b>	<b>d) 7,50 euro al kg.</b>	d
<b>QB00003</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 64 euro; Guadagno unitario (GU) 4 euro; Guadagno totale (GT) 24 euro. Calcolare: Quantità (q); Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU).	<b>a) q 8; RT 408 euro; ST 384 euro; RU 68 euro.</b>	<b>b) q 6; RT 406 euro; ST 384 euro; RU 68 euro.</b>	<b>c) q 6; RT 408 euro; ST 385 euro; RU 69 euro.</b>	<b>d) q 6; RT 408 euro; ST 384 euro; RU 68 euro.</b>	d
<b>QB00004</b>	Francesco ha acquistato della legna per euro 7.280; ne ha venduto 140 quintali a euro 30,50 il quintale e il resto per euro 4.480. Quanto ha ricavato? Quale guadagno percentuale ha fatto?	<b>a) 8.760 euro; circa il 20,29%.</b>	<b>b) 8.750 euro; circa il 20,19%.</b>	<b>c) 8.770 euro; circa il 20,39%.</b>	<b>d) 8.740 euro; circa il 20,09%.</b>	b
<b>QB00005</b>	In una fattoria vi sono 128 asine che danno in media al giorno litri 13,4 di latte ciascuna; un litro di latte dà litri 0,15 di crema e un litro di crema dà Kg 0,25 di burro. Quanto burro si ottiene ogni giorno da quelle asine? Il burro ottenuto viene venduto a euro 14,50 il chilogrammo; quanto si ricava all'anno?	<b>a) In un giorno si ottengono Kg 63,32 di burro e in un anno si ricavano 340.513,60 euro.</b>	<b>b) In un giorno si ottengono Kg 64,32 di burro e in un anno si ricavano 340.612,60 euro.</b>	<b>c) Nessuna delle alternative contenute nelle altre risposte è corretta.</b>	<b>d) In un giorno si ottengono Kg 64,32 di burro e in un anno si ricavano 340.413,60 euro.</b>	d
<b>QB00006</b>	Un contadino ha 2,6 quintali di pomodori che vende a euro 14,35 il Kg; calcola però di aver speso euro 2.500 per attrezzi e mano d'opera. Quanto ha ricavato? Quanto ha guadagnato per ogni chilogrammo di pomodori?	<b>a) 3.731 euro; circa 4,73 euro al kg.</b>	<b>b) 3.730 euro; circa 4,75 euro al kg.</b>	<b>c) 3.729 euro; circa 4,71 euro al kg.</b>	<b>d) 3.732 euro; circa 4,77 euro al kg.</b>	a
<b>QB00007</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 6; Spesa totale (ST) 315 euro; Ricavo unitario (RU) 57,50 euro. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT).	<b>a) SU 52,50 euro; GT 30 euro; GU 6 euro; RT 340 euro.</b>	<b>b) SU 52,75 euro; GT 30 euro; GU 5 euro; RT 345 euro.</b>	<b>c) SU 52,50 euro; GT 30 euro; GU 5 euro; RT 345 euro.</b>	<b>d) SU 52,50 euro; GT 32 euro; GU 5 euro; RT 345 euro.</b>	c
<b>QB00008</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 8; Perdita unitaria (PU) 7,55 euro; Ricavo totale (RT) 460 euro. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Ricavo unitario (RU); Perdita totale (PT); Spesa totale (ST).	<b>a) SU 65,05 euro; RU 56,50 euro; PT 60,40 euro; ST 520,40 euro.</b>	<b>b) SU 65,05 euro; RU 57,50 euro; PT 61,40 euro; ST 530,40 euro.</b>	<b>c) SU 66,05 euro; RU 57,50 euro; PT 60,40 euro; ST 520,40 euro.</b>	<b>d) SU 65,05 euro; RU 57,50 euro; PT 60,40 euro; ST 520,40 euro.</b>	d
<b>QB00009</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 80 euro; Guadagno totale (GT) 200 euro; Quantità (q) 5. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT).	<b>a) ST 410 euro; RU 120 euro; GU 40 euro; RT 600 euro.</b>	<b>b) ST 400 euro; RU 125 euro; GU 40 euro; RT 600 euro.</b>	<b>c) ST 400 euro; RU 120 euro; GU 40 euro; RT 600 euro.</b>	<b>d) ST 400 euro; RU 120 euro; GU 42 euro; RT 610 euro.</b>	c

<b>QB00010</b>	Enrico si è fatto spedire 96 galline che costano euro 1.617,60. Quanto costa ciascuna gallina? Durante il viaggio ne sono morte però 18, ma Enrico ha ricavato lo stesso quanto aveva speso. A quanto ha venduto ogni gallina?	<b>a) 16,95 euro; circa 20,83 euro.</b>	<b>b) 16,85 euro; circa 20,73 euro.</b>	<b>c) 16,85 euro; circa 20,83 euro.</b>	<b>d) 16,95 euro; circa 20,73 euro.</b>	b
<b>QB00011</b>	Cristian riceve una cassa con 32 barattoli che ha pagato euro 42,50 l'uno. Ne trova 5 ridotti in pezzi. A quanto dovrà rivendere ciascuno dei rimanenti per guadagnare in tutto euro 260?	<b>a) 70 euro.</b>	<b>b) 80 euro.</b>	<b>c) 60 euro.</b>	<b>d) 50 euro.</b>	c
<b>QB00012</b>	Con i seguenti dati: Ricavo totale (RT) 550,50 euro; Guadagno unitario (GU) 30,10 euro; Quantità (q) 5. Calcolare: Guadagno totale (GT); Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Spesa totale (ST).	<b>a) GT 150,50 euro; RU 115,10 euro; SU 80 euro; ST 400 euro.</b>	<b>b) GT 150,50 euro; RU 110,10 euro; SU 82 euro; ST 420 euro.</b>	<b>c) GT 150,50 euro; RU 110,10 euro; SU 80 euro; ST 400 euro.</b>	<b>d) GT 152,50 euro; RU 110,10 euro; SU 80 euro; ST 400 euro.</b>	c
<b>QB00013</b>	I funghi perdono il 25% del loro peso facendoli essiccare; quanto si ricaverà da Kg 46 di funghi freschi, vendendoli a euro 32 il Kg dopo averli fatti essiccare?	<b>a) 1.102 euro.</b>	<b>b) 1.104 euro.</b>	<b>c) 1.103 euro.</b>	<b>d) 1.105 euro.</b>	b
<b>QB00014</b>	Ester ha acquistato due pezze di tela della stessa qualità pagando per la prima euro 203,50 e per la seconda solamente euro 154, perché lunga m 18 di meno. Quanto costava un metro di quella tela? Ester ha venduto la prima pezza guadagnando euro 1,05 al metro, quanto ha ricavato?	<b>a) 2,75 euro al metro; dalla prima pezza ha ricavato 281,20 euro.</b>	<b>b) 1,75 euro al metro; dalla prima pezza ha ricavato 286,20 euro.</b>	<b>c) 3,75 euro al metro; dalla prima pezza ha ricavato 282,20 euro.</b>	<b>d) Nessuna delle alternative contenute nelle altre risposte è corretta.</b>	a
<b>QB00015</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 32 euro; Ricavo totale (RT) 448 euro; Spesa totale (ST) 322 euro. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Quantità (q); Guadagno totale (GT); Guadagno unitario (GU).	<b>a) SU 23 euro; q 15; GT 126 euro; GU 9 euro.</b>	<b>b) SU 23 euro; q 14; GT 125 euro; GU 8 euro.</b>	<b>c) SU 22 euro; q 14; GT 126 euro; GU 9 euro.</b>	<b>d) SU 23 euro; q 14; GT 126 euro; GU 9 euro.</b>	d
<b>QB00016</b>	Due anni fa Federico ha lavorato 298 giorni guadagnando euro 24,60 al giorno. Se in tutto l'anno ha risparmiato euro 688,80, quanto ha speso in media al mese?	<b>a) 532,50 euro.</b>	<b>b) Nessuna delle alternative contenute nelle altre risposte è corretta.</b>	<b>c) 533,50 euro.</b>	<b>d) 534,50 euro.</b>	c
<b>QB00017</b>	Un rivenditore ha comprato 235 barattoli di salsa di pomodoro per euro 540,50; le spese di trasporto furono del 4,5% della spesa e il rivenditore vuole guadagnare il 28% sulla spesa complessiva. Quanto gli costano tutti i barattoli? Quanto ha ricavato da un barattolo?	<b>a) 564,60 euro circa; 3,04 euro circa.</b>	<b>b) 564,70 euro circa; 3,09 euro circa.</b>	<b>c) 564,90 euro circa; 3,01 euro circa.</b>	<b>d) 564,80 euro circa; 3,07 euro circa.</b>	d
<b>QB00018</b>	Un operaio ha ricevuto euro 1.118,25 per un lavoro compiuto in due mesi; nel primo mese ha lavorato 24 giorni e nel secondo 21. Quanto ha guadagnato al giorno? Quanto ha guadagnato nel primo e quanto nel secondo mese?	<b>a) 24,85 euro; 596,40 euro; 522,85 euro.</b>	<b>b) 24,85 euro; 596,40 euro; 521,85 euro.</b>	<b>c) 25,85 euro; 596,40 euro; 521,85 euro.</b>	<b>d) 24,85 euro; 597,40 euro; 521,85 euro.</b>	b

<b>QB00019</b>	Al teatro dell'opera erano presenti 1.180 persone. Se gli adulti hanno pagato euro 6 ciascuno e i bambini euro 2,5 cadauno e il ricavo è stato di euro 4.630, quanti erano rispettivamente gli adulti e i bambini?	<b>a) 580 ; 600.</b>	<b>b) 480 ; 700.</b>	<b>c) 520 ; 660.</b>	<b>d) 380 ; 800.</b>	b
<b>QB00020</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 5 euro; Guadagno totale (GT) 10 euro; Quantità (q) 8. Calcolare: Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Guadagno unitario (GU).	<b>a) RT 52 euro; ST 40 euro; RU 6,25 euro; GU 1,25 euro.</b>	<b>b) RT 50 euro; ST 44 euro; RU 6,25 euro; GU 1,25 euro.</b>	<b>c) RT 50 euro; ST 40 euro; RU 6,25 euro; GU 1,25 euro.</b>	<b>d) RT 50 euro; ST 40 euro; RU 6,75 euro; GU 1,75 euro.</b>	c
<b>QB00021</b>	Matteo ha venduto due partite di prodotti che gli erano costate euro 14.500 e euro 12.450; dalla prima ebbe un guadagno del 25% e dalla seconda una perdita dell'1,35%. Quanto ha guadagnato Matteo?	<b>a) 3.455,92 euro circa.</b>	<b>b) 3.457,92 euro circa.</b>	<b>c) 3.456,92 euro circa.</b>	<b>d) 3.458,92 euro circa .</b>	c
<b>QB00022</b>	Da un oliveto di ha 20,75 pagato euro 23,40 l'ara, un tale ha ricavato 70,50 ettolitri di olio. A quanto all'ettolitro deve rivendersi quell'olio volendo ricavare un reddito del 7% sul valore dell'oliveto?	<b>a) 46,21 euro circa l'ettolitro.</b>	<b>b) 47,21 euro circa l'ettolitro.</b>	<b>c) 49,21 euro circa l'ettolitro.</b>	<b>d) 48,21 euro circa l'ettolitro.</b>	d
<b>QB00023</b>	Un artigiano ha comprato Kg 364 di lana a euro 12,30 il chilogrammo e ha fatto 26 materassi che ha venduto a euro 240 ciascuno. Quanto ha guadagnato da ogni materasso?	<b>a) 65,80 euro.</b>	<b>b) 66,80 euro.</b>	<b>c) 67,80 euro.</b>	<b>d) 68,80 euro.</b>	c
<b>QB00024</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 322 euro; Quantità (q) 28; Ricavo unitario (RU) 16 euro. Calcolare: Guadagno totale (GT); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT); Spesa unitaria (SU).	<b>a) GT 124 euro; GU 4,50 euro; RT 448 euro; SU 11,50 euro.</b>	<b>b) GT 126 euro; GU 4,50 euro; RT 450 euro; SU 12,50 euro.</b>	<b>c) GT 126 euro; GU 4,50 euro; RT 448 euro; SU 11,50 euro.</b>	<b>d) GT 126 euro; GU 4,60 euro; RT 448 euro; SU 11,50 euro.</b>	c
<b>QB00025</b>	Domenico vende 45 kg di noci, ricavando euro 93,5. Una parte A viene venduta a euro 1,90 il chilogrammo e la rimanente parte B a euro 2,15 il chilogrammo. Quanti chilogrammi rispettivamente della parte A e della parte B sono stati venduti?	<b>a) 19 kg ; 26 kg.</b>	<b>b) 13 kg ; 32 kg.</b>	<b>c) 15 kg ; 30 kg.</b>	<b>d) 17 kg ; 28 kg.</b>	b
<b>QB00026</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 180 euro; Ricavo totale (RT) 120 euro; Ricavo unitario (RU) 10 euro. Calcolare: Perdita totale (PT); Quantità (q); Spesa unitaria (SU); Perdita unitaria (PU).	<b>a) PT 60 euro; q 14; SU 15 euro; PU 5 euro.</b>	<b>b) PT 60 euro; q 12; SU 15 euro; PU 5 euro.</b>	<b>c) PT 60 euro; q 12; SU 16 euro; PU 6 euro.</b>	<b>d) PT 62 euro; q 12; SU 15 euro; PU 5 euro.</b>	b
<b>QB00027</b>	Un partita di vino di q 120 è stata comprata per euro 4.020.000. Sapendo che il trasporto incide sul costo per il 12%, a quanto si dovrà vendere il vino al quintale per realizzare un guadagno netto dell'11%?	<b>a) Circa 41.645 euro al q.</b>	<b>b) Circa 41.647 euro al q.</b>	<b>c) Circa 41.642 euro al q.</b>	<b>d) Circa 41.649 euro al q.</b>	b
<b>QB00028</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 6; Ricavo totale (RT) 525 euro; Guadagno unitario (GU) 23,50 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT).	<b>a) ST 382 euro; RU 87,50 euro; SU 64 euro; GT 141 euro.</b>	<b>b) ST 384 euro; RU 87,50 euro; SU 65 euro; GT 142 euro.</b>	<b>c) ST 384 euro; RU 87,50 euro; SU 64 euro; GT 141 euro.</b>	<b>d) ST 384 euro; RU 87,70 euro; SU 64 euro; GT 141 euro.</b>	c

<b>QB00029</b>	Da un tino contenente ettolitri 12,69 di vino, si ottengono 18 damigiane da litri 48 ognuna. Quanti litri di vino sono rimasti nel tino? Il vino rimasto viene messo in bottiglie della capacità di litri 0,75 ciascuna che vengono vendute a euro 4,60 l'una. Quanto si ricava?	<b>a) 406 litri; 2.690 euro.</b>	<b>b) 406 litri; 2.520 euro.</b>	<b>c) 405 litri; 2.187 euro.</b>	<b>d) 405 litri; 2.484 euro.</b>	d
<b>QB00030</b>	Un rivenditore vendendo Kg 85 di detersivo che gli era costato euro 2,65 il Kg ha guadagnato il 18% di quello che aveva pagato. A quanto ammonta il ricavo?	<b>a) 265,80 euro circa.</b>	<b>b) 265,90 euro circa.</b>	<b>c) 265,70 euro circa.</b>	<b>d) 265,60 euro circa.</b>	a
<b>QB00031</b>	L'anno scorso un operaio ha lavorato 49 settimane guadagnando euro 147,60 la settimana; ha guadagnato inoltre euro 286 per lavori straordinari e durante l'anno ha risparmiato euro 542,80. Quanto ha guadagnato in tutto? Quanto ha speso al mese?	<b>a) 7.518,50 euro; 581,50 euro.</b>	<b>b) 7.518,40 euro; 581,30 euro.</b>	<b>c) 7.518,40 euro; 581,40 euro.</b>	<b>d) 7.518,50 euro; 581,30 euro.</b>	b
<b>QB00032</b>	Erica comprò della lana che pesava Kg 195. Questa venne lavata e fece un calo del 15%. Se dalla vendita si ricavarono euro 1.639,45 a quanto fu rivenduta al kg?	<b>a) Circa 8,90 euro per kg.</b>	<b>b) Circa 7,90 euro per kg.</b>	<b>c) Circa 9,90 euro per kg.</b>	<b>d) Circa 10,90 euro per kg.</b>	c
<b>QB00033</b>	Con i seguenti dati: Perdita totale (PT) 66 euro; Ricavo unitario (RU) 76 euro; Spesa unitaria (SU) 81,50 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Perdita unitaria (PU); Spesa totale (ST); Quantità (q).	<b>a) RT 912 euro; PU 5,50 euro; ST 978 euro; q 12.</b>	<b>b) RT 912 euro; PU 5,50 euro; ST 978 euro; q 11.</b>	<b>c) RT 910 euro; PU 5,70 euro; ST 978 euro; q 12.</b>	<b>d) RT 912 euro; PU 5,50 euro; ST 968 euro; q 12.</b>	a
<b>QB00034</b>	Con i seguenti dati: Ricavo totale (RT) 2.772 euro; Spesa totale (ST) 2.640 euro; Quantità (q) 44. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Ricavo unitario (RU); Guadagno unitario (GU); Guadagno totale (GT).	<b>a) SU 60 euro; RU 62 euro; GU 3 euro; GT 132 euro.</b>	<b>b) SU 61 euro; RU 63 euro; GU 3 euro; GT 132 euro.</b>	<b>c) SU 61 euro; RU 63 euro; GU 3 euro; GT 142 euro.</b>	<b>d) SU 60 euro; RU 63 euro; GU 3 euro; GT 132 euro.</b>	d
<b>QB00035</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 42; Ricavo totale (RT) 1.134 euro; Spesa totale (ST) 1.008 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno unitario (GU); Guadagno totale (GT).	<b>a) RU 26 euro; SU 24 euro; GU 3 euro; GT 126 euro.</b>	<b>b) RU 27 euro; SU 24 euro; GU 3 euro; GT 126 euro.</b>	<b>c) RU 27 euro; SU 25 euro; GU 3 euro; GT 126 euro.</b>	<b>d) RU 27 euro; SU 24 euro; GU 4 euro; GT 125 euro.</b>	b
<b>QB00036</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 80 euro; Guadagno unitario (GU) 30 euro; Guadagno totale (GT) 150 euro. Calcolare: Quantità (q); Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU).	<b>a) q 5; RT 550 euro; ST 410 euro; RU 120 euro.</b>	<b>b) q 6; RT 550 euro; ST 400 euro; RU 110 euro.</b>	<b>c) q 5; RT 550 euro; ST 400 euro; RU 110 euro.</b>	<b>d) q 5; RT 560 euro; ST 400 euro; RU 110 euro.</b>	c
<b>QB00037</b>	La signora Giuseppina si mantiene con la rendita del capitale di euro 28.500 impiegato al 4% e con il suo stipendio annuo netto di euro 2.725. Se spende giornalmente euro 8,75 in media, quanto risparmia all'anno?	<b>a) 673,25 euro.</b>	<b>b) 670,25 euro.</b>	<b>c) 672,25 euro.</b>	<b>d) 671,25 euro.</b>	d

<b>QB00038</b>	Un cartolaio ha venduto 64 diari a euro 4,75 ciascuno, guadagnando in tutto euro 102,40; quanto gli sono costati tutti i diari? Ne ha venduti poi altri 46, facendoli pagare ognuno euro 0,85 di più, quanto ha ricavato?	<b>a) I diari sono costati 201,60 euro e il cartolaio ha ricavato la seconda volta 258,60 euro.</b>	<b>b) Nessuna delle alternative contenute nelle altre risposte è corretta.</b>	<b>c) I diari sono costati 201,60 euro e il cartolaio ha ricavato la seconda volta 257,60 euro.</b>	<b>d) I diari sono costati 202,60 euro e il cartolaio ha ricavato la seconda volta 257,60 euro.</b>	c
<b>QB00039</b>	Un mercante vende 18 paia di pantaloni, al prezzo medio di euro 38 l'uno. Ha pure venduto 3 paia di scarpe da signora e 5 da uomo per la somma complessiva di euro 724. Quanto ricava per i pantaloni venduti? Quale ricavo totale ha fatto nella giornata?	<b>a) 684 euro; 1.409 euro.</b>	<b>b) 684 euro; 1.408 euro.</b>	<b>c) 688 euro; 1.408 euro.</b>	<b>d) 685 euro; 1.408 euro.</b>	b
<b>QB00040</b>	Domenico acquista 3.000 l di vino per euro 3.000 e spende poi euro 450 per le tasse e il trasporto; rivendendo il vino pensava di guadagnare complessivamente euro 1.500. Un terzo del vino però va perso, quanto ha ricavato Domenico?	<b>a) 3.300 euro.</b>	<b>b) 3.600 euro.</b>	<b>c) 3.100 euro.</b>	<b>d) 3.900 euro.</b>	a
<b>QB00041</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 55; Ricavo totale (RT) 3.135 euro; Spesa totale (ST) 3.025 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno unitario (GU); Guadagno totale (GT).	<b>a) RU 57 euro; SU 56 euro; GU 2 euro; GT 120 euro.</b>	<b>b) RU 57 euro; SU 56 euro; GU 2 euro; GT 110 euro.</b>	<b>c) RU 58 euro; SU 55 euro; GU 2 euro; GT 110 euro.</b>	<b>d) RU 57 euro; SU 55 euro; GU 2 euro; GT 110 euro.</b>	d
<b>QB00042</b>	Giancarlo ha acquistato 17,30 quintali di legna; Enrico 20 quintali. Quanti quintali di legna ha comperato in più e quanto ha speso in più Enrico, se ambedue han pagato la legna euro 18 il quintale?	<b>a) 2,70 q in più; 48,60 euro.</b>	<b>b) 2,70 q in più; 48,70 euro.</b>	<b>c) 2,70 q in più; 48,50 euro.</b>	<b>d) 2,70 q in più; 48,90 euro.</b>	a
<b>QB00043</b>	Un rivenditore ricevette 68 contenitori di olio del peso complessivo di 1,45 quintali. Se la cassa che li conteneva pesava Kg 18,6, di quanti quintali era il peso lordo della cassa? Quei contenitori vennero venduti a euro 19,95 ciascuno; quanto guadagnò quel rivenditore, se gli costarono complessivamente euro 986?	<b>a) 1,638 q; 370,60 euro.</b>	<b>b) 1,637 q; 370,60 euro.</b>	<b>c) 1,636 q; 370,60 euro.</b>	<b>d) 1,635 q; 370,60 euro.</b>	c
<b>QB00044</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 57 euro; Guadagno unitario (GU) 15 euro; Guadagno totale (GT) 360 euro. Calcolare: Quantità (q); Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Spesa unitaria (SU).	<b>a) q 24; RT 1.378 euro; ST 1.010 euro; SU 42 euro.</b>	<b>b) q 24; RT 1.368 euro; ST 1.018 euro; SU 44 euro.</b>	<b>c) q 25; RT 1.368 euro; ST 1.008 euro; SU 42 euro.</b>	<b>d) q 24; RT 1.368 euro; ST 1.008 euro; SU 42 euro.</b>	d
<b>QB00045</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 45 euro; Ricavo totale (RT) 6.720 euro; Guadagno unitario (GU) 11 euro. Calcolare: Quantità (q); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Guadagno totale (GT).	<b>a) q 120; ST 5.400 euro; RU 58 euro; GT 1310 euro.</b>	<b>b) q 120; ST 5.300 euro; RU 57 euro; GT 1320 euro.</b>	<b>c) q 110; ST 5.400 euro; RU 56 euro; GT 1320 euro.</b>	<b>d) q 120; ST 5.400 euro; RU 56 euro; GT 1320 euro.</b>	d
<b>QB00046</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 15 euro; Ricavo unitario (RU) 13 euro; Perdita totale (PT) 48 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Quantità (q); Ricavo totale (RT); Perdita unitaria (PU).	<b>a) ST 360 euro; q 25; RT 312 euro; PU 2 euro.</b>	<b>b) ST 360 euro; q 24; RT 312 euro; PU 2 euro.</b>	<b>c) ST 360 euro; q 24; RT 322 euro; PU 4 euro.</b>	<b>d) ST 350 euro; q 24; RT 312 euro; PU 2 euro.</b>	b

<b>QB00047</b>	Elisa ha una cesta con 216 uova. Se le vendesse tutte a euro 0,85 l'una, quanto ricaverebbe? Invece ne vende 87 per euro 91,35. Quanto ha ricavato per ognuna?	<b>a) 183,80 euro; 1,05 euro ognuna.</b>	<b>b) 183,60 euro; 1,05 euro ognuna.</b>	<b>c) 183,70 euro; 1,05 euro ognuna.</b>	<b>d) 183,60 euro; 1,09 euro ognuna.</b>	b
<b>QB00048</b>	Il proprietario di un supermercato ha comprato 6,6 quintali di sansa e l'ha venduta a euro 1,35 il litro. Se un litro di sansa pesa Kg 0,75 quanto ha ricavato? Se paga la sansa euro 155 il quintale, quanto ha guadagnato?	<b>a) 1.188 euro; 175 euro.</b>	<b>b) 1.198 euro; 165 euro.</b>	<b>c) 1.188 euro; 165 euro.</b>	<b>d) 1.178 euro; 175 euro.</b>	c
<b>QB00049</b>	Nella cucina di un hotel vi sono hg 1.014 di parmigiano e se ne usano in media hg 26 ogni giorno. Quanti giorni dura il parmigiano? La spesa giornaliera per il formaggio viene calcolata in euro 46,80, quanto costa tutto il parmigiano?	<b>a) 39 giorni; 1.827,20 euro.</b>	<b>b) 38 giorni; 1.827,20 euro.</b>	<b>c) 39 giorni; 1.825,20 euro.</b>	<b>d) 38 giorni; 1.825,20 euro.</b>	c
<b>QB00050</b>	Con i seguenti dati: Ricavo totale (RT) 1.024 euro; Quantità (q) 16; Spesa totale (ST) 864 euro. Calcolare: Guadagno totale (GT); Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno unitario (GU).	<b>a) GT 160 euro; RU 64 euro; SU 54 euro; GU 10 euro.</b>	<b>b) GT 162 euro; RU 64 euro; SU 54 euro; GU 10 euro.</b>	<b>c) GT 160 euro; RU 64 euro; SU 55 euro; GU 15 euro.</b>	<b>d) GT 160 euro; RU 63 euro; SU 54 euro; GU 10 euro.</b>	a
<b>QB00051</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 220 euro; Quantità (q) 5; Ricavo unitario (RU) 42 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Perdita unitaria (PU); Spesa unitaria (SU); Perdita totale (PT).	<b>a) RT 210 euro; PU 2 euro; SU 46 euro; PT 10 euro.</b>	<b>b) RT 210 euro; PU 2 euro; SU 44 euro; PT 10 euro.</b>	<b>c) RT 212 euro; PU 2 euro; SU 44 euro; PT 12 euro.</b>	<b>d) RT 210 euro; PU 4 euro; SU 44 euro; PT 10 euro.</b>	b
<b>QB00052</b>	Un pasticcere per preparare 8 torte utilizza 8 kg di farina, 2 kg di burro e una dozzina di uova per una spesa complessiva di 384 euro. Sapendo che dalla vendita delle torte complessivamente guadagna 76 euro, calcolate quanto ricava il pasticcere per ogni torta venduta.	<b>a) 57,50 euro.</b>	<b>b) 56,50 euro.</b>	<b>c) 58,50 euro.</b>	<b>d) 58 euro.</b>	a
<b>QB00053</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 5 euro; Quantità (q) 24; Spesa totale (ST) 180 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Perdita unitaria (PU); Spesa unitaria (SU); Perdita totale (PT).	<b>a) RT 120 euro; PU 2,50 euro; SU 7,50 euro; PT 60 euro.</b>	<b>b) RT 120 euro; PU 2,70 euro; SU 7,75 euro; PT 60 euro.</b>	<b>c) RT 122 euro; PU 2,50 euro; SU 7,50 euro; PT 60 euro.</b>	<b>d) RT 120 euro; PU 2,50 euro; SU 7,30 euro; PT 62 euro.</b>	a
<b>QB00054</b>	Un impiegato che ha lo stipendio mensile di euro 1.150 lo scorso anno ha guadagnato euro 1.250 per lavori straordinari e ha risparmiato euro 1.618. Quanto ha guadagnato in tutto l'anno? Quanto ha speso in media al giorno?	<b>a) 15.050 euro; 36,80 euro.</b>	<b>b) 16.050 euro; 37,80 euro.</b>	<b>c) 14.060 euro; 36,80 euro.</b>	<b>d) 13.060 euro; 37,80 euro.</b>	a
<b>QB00055</b>	Lorenzo ha acquistato, 39 quintali di legna a euro 16 il quintale. La legna una volta essiccata perderà i 3/13 del suo peso. Quanto peserà la legna una volta secca? Quanto sarà il costo al quintale?	<b>a) 30 q; 20,90 euro.</b>	<b>b) 30 q; 20,60 euro.</b>	<b>c) 30 q; 20,70 euro.</b>	<b>d) 30 q; 20,80 euro.</b>	d

<b>QB00056</b>	Due botti contengono vino della stessa qualità, ma una ne contiene litri 68 più dell'altra. Se vengono vendute la prima ricavando euro 455,10 e la seconda ricavando euro 329,30, quanto è il ricavo al litro? Quanti litri conteneva ciascuna botte?	<b>a) 1,85 euro al litro; la prima botte conteneva 247 litri e l'altra 178 litri.</b>	<b>b) 1,85 euro al litro; la prima botte conteneva 246 litri e l'altra 179 litri.</b>	<b>c) 1,95 euro al litro; la prima botte conteneva 246 litri e l'altra 178 litri.</b>	<b>d) 1,85 euro al litro; la prima botte conteneva 246 litri e l'altra 178 litri.</b>	d
<b>QB00057</b>	Con i seguenti dati: Guadagno unitario (GU) 35 euro; Quantità (q) 4; Ricavo totale (RT) 620 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT); Spesa totale (ST).	<b>a) RU 155 euro; SU 122 euro; GT 140 euro; ST 480 euro.</b>	<b>b) RU 154 euro; SU 120 euro; GT 140 euro; ST 480 euro.</b>	<b>c) RU 155 euro; SU 120 euro; GT 140 euro; ST 480 euro.</b>	<b>d) RU 155 euro; SU 120 euro; GT 141 euro; ST 485 euro.</b>	c
<b>QB00058</b>	Un negozio di pelletteria spende per l'acquisto di una borsa 76,45 euro e ne ricava 119,95 euro. Quanto guadagna il negozio per la vendita di ciascuna borsa? Quando ricaverebbe il negozio se vendesse cinque borse alla stessa persona applicando uno sconto del 10%?	<b>a) 42,50 euro; circa 535 euro.</b>	<b>b) 44,00 euro; circa 545 euro.</b>	<b>c) 42,50 euro; circa 540 euro.</b>	<b>d) 43,50 euro; circa 540 euro.</b>	d
<b>QB00059</b>	Un produttore di olio ha estratto litri 63,75 di olio da una tanica che ne conteneva litri 325 e ha venduto l'olio rimasto a euro 2,80 il litro. Quanto ha ricavato? Ha messo l'olio estratto in precedenza in bottiglie della capacità di litri 0,75 ciascuna, quante ne ha riempite?	<b>a) 731,50 euro; 86 bottiglie.</b>	<b>b) 731,60 euro; 85 bottiglie.</b>	<b>c) 731,50 euro; 85 bottiglie.</b>	<b>d) 731,70 euro; 85 bottiglie.</b>	c
<b>QB00060</b>	Un grossista ha speso 450 euro per acquistare del mangime sfuso, ma nel preparare i sacchi una parte di esso è stato scartato, per cui dalla vendita di tutti i sacchi ricava 350 euro. Sapendo che sono stati preparati 8 sacchi, calcolare qual è l'importo della perdita subita dalla vendita di ogni sacco.	<b>a) 12,50 euro.</b>	<b>b) 13 euro.</b>	<b>c) 11,50 euro.</b>	<b>d) 12 euro.</b>	a
<b>QB00061</b>	Alessio ha comprato 8,4 ettolitri di olio a euro 168 l'ettolitro e ha speso euro 336 per le tasse e euro 48 per il trasporto; ha aggiunto poi ettolitri 1,20 di acqua e ha venduto il tutto a euro 240 l'ettolitro. Quanto è costato in tutto l'olio? Quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 1.795,20 euro; 508,80 euro.</b>	<b>b) Impossibile da stabilire con i dati forniti.</b>	<b>c) 1.795,20 euro; 509,80 euro.</b>	<b>d) 1.796,20 euro; 508,80 euro.</b>	a
<b>QB00062</b>	Con i seguenti dati: Guadagno totale (GT) 13 euro; Spesa unitaria (SU) 3 euro; Quantità (q) 4. Calcolare: Guadagno unitario (GU); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Ricavo totale (RT).	<b>a) GU 3,25 euro; ST 12 euro; RU 6,25 euro; RT 25 euro.</b>	<b>b) GU 3,25 euro; ST 12 euro; RU 6,75 euro; RT 28 euro.</b>	<b>c) GU 3,35 euro; ST 12 euro; RU 6,25 euro; RT 25 euro.</b>	<b>d) GU 3,25 euro; ST 14 euro; RU 6,25 euro; RT 25 euro.</b>	a
<b>QB00063</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 42; Ricavo totale (RT) 1.050 euro; Spesa totale (ST) 1.176 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Perdita unitaria (PU); Perdita totale (PT).	<b>a) RU 26 euro; SU 28 euro; PU 3 euro; PT 126 euro.</b>	<b>b) RU 25 euro; SU 28 euro; PU 4 euro; PT 125 euro.</b>	<b>c) RU 25 euro; SU 28 euro; PU 3 euro; PT 126 euro.</b>	<b>d) RU 25 euro; SU 29 euro; PU 3 euro; PT 126 euro.</b>	c

<b>QB00064</b>	Con 32,64 ettolitri di olio contenuti in una tanica si riempiono 68 damigiane. Quanti litri conteneva ciascuna di esse? L'olio di una damigiana venne poi versato in bottiglie da litri 0,75 che vennero vendute a euro 4,75 ciascuna; quanto si è ricavato dalle bottiglie?	<b>a) 48 litri; 304 euro.</b>	<b>b) 49 litri; 304 euro.</b>	<b>c) 49 litri; 305 euro.</b>	<b>d) 48 litri; 305 euro.</b>	a
<b>QB00065</b>	Da 36 maglioni si ricavano euro 574,20 ottenendo un guadagno di euro 4,90 per maglione. Quanto erano costati tutti i maglioni? Quanto si ricava da uno solo?	<b>a) 397,90 euro; 15,95 euro.</b>	<b>b) 397,80 euro; 15,75 euro.</b>	<b>c) 397,80 euro; 15,85 euro.</b>	<b>d) 397,80 euro; 15,95 euro.</b>	d
<b>QB00066</b>	Un negozio di antiquariato ha rivenduto due candelabri d'oro uno del 700 e uno dell'800 che gli erano costati rispettivamente 3.200 euro e 4.300 euro. Il primo lo ha rivenduto con un guadagno del 7,8% il secondo con una perdita del 2,5%. A quanto è stato rivenduto il candelabro del 700? Quanto ha ricavato per la vendita dei due candelabri?	<b>a) 3.449,70 euro; 7.645,10 euro.</b>	<b>b) 3.449,50 euro; 7.644,10 euro.</b>	<b>c) 3.449,60 euro; 7.642,10 euro.</b>	<b>d) 3.449,80 euro; 7.649,10 euro.</b>	c
<b>QB00067</b>	Un rivenditore ha speso 7.434 euro per acquistare del grano a euro 88,50 l'ettolitro. Se ogni ettolitro di grano pesa Kg 79, quanti quintali di grano ha comprato il rivenditore? Se rivendendolo ha ricavato euro 125 al quintale, quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 66,34 q; 863 euro.</b>	<b>b) 66,35 q; 862 euro.</b>	<b>c) 66,37 q; 860 euro.</b>	<b>d) 66,36 q; 861 euro.</b>	d
<b>QB00068</b>	Con i seguenti dati: Perdita unitaria (PU) 10 euro; Spesa unitaria (SU) 62 euro; Perdita totale (PT) 90 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Quantità (q); Ricavo totale (RT); Ricavo unitario (RU).	<b>a) ST 558 euro; q 9; RT 468 euro; RU 52 euro.</b>	<b>b) ST 559 euro; q 9; RT 468 euro; RU 52 euro.</b>	<b>c) ST 558 euro; q 9; RT 469 euro; RU 53 euro.</b>	<b>d) ST 558 euro; q 8; RT 468 euro; RU 52 euro.</b>	a
<b>QB00069</b>	Un grossista ha venduto 5/8 di una partita di ortaggi ricavando euro 850; quale sarà il guadagno complessivo quando avrà venduto i rimanenti 3/8, sapendo che ha sostenuto complessivamente euro 210 per spese varie?	<b>a) 1.270 euro.</b>	<b>b) 1.050 euro.</b>	<b>c) 1.170 euro.</b>	<b>d) 1.150 euro.</b>	d
<b>QB00070</b>	Con i seguenti dati: Perdita totale (PT) 145 euro; Ricavo unitario (RU) 80,50 euro; Spesa unitaria (SU) 95 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Perdita unitaria (PU); Quantità (q); Spesa totale (ST).	<b>a) RT 805 euro; PU 15,50 euro; q 10; ST 950 euro.</b>	<b>b) RT 810 euro; PU 14,50 euro; q 10; ST 950 euro.</b>	<b>c) RT 805 euro; PU 14,50 euro; q 10; ST 950 euro.</b>	<b>d) RT 805 euro; PU 15,50 euro; q 10; ST 930 euro.</b>	c
<b>QB00071</b>	Sono stati comperati 51 quintali di foraggio per euro 752,25. A quanto si dovrà rivendere al quintale quel foraggio se si vuole realizzare un guadagno del 20 per cento?	<b>a) 17,80 euro al q.</b>	<b>b) 17,70 euro al q.</b>	<b>c) 17,60 euro al q.</b>	<b>d) 17,90 euro al q.</b>	b



<b>QB00072</b>	I soggetti proprietari di immobili pagano per la tassa sui fabbricati il 34% del ricavo degli affitti. Emanuele riceve ogni anno dai suoi inquilini euro 37.600 e spende euro 2.450 all'anno per le riparazioni. Quanto gli rimane di rendita netta?	<b>a) 22.368 euro.</b>	<b>b) 22.364 euro.</b>	<b>c) 22.365 euro.</b>	<b>d) 22.366 euro.</b>	d
<b>QB00073</b>	Un oste ha messo 126 litri di vino che costava euro 2,40 il litro in bottiglie della capacità di litri 0,75 ciascuna e le ha vendute poi tutte a euro 4,50 ciascuna. Quanto ha ricavato in tutto? Quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 759 euro; 451,60 euro.</b>	<b>b) 756 euro; 453,60 euro.</b>	<b>c) 755 euro; 454,60 euro.</b>	<b>d) 757 euro; 452,60 euro.</b>	b
<b>QB00074</b>	Un impresario edile compra 20.000 mattoni a euro 240 il centinaio. Quanto spende? Li fa trasportare con dei carri che ne portano 800 per volta; quanto costano complessivamente i mattoni trasportati con un carro, se per ogni viaggio deve pagare euro 7,80?	<b>a) 48.000 euro; 1.927,80 euro.</b>	<b>b) 48.000 euro; 1.927,90 euro.</b>	<b>c) 48.000 euro; 1.927,60 euro.</b>	<b>d) 48.000 euro; 1.927,70 euro.</b>	a
<b>QB00075</b>	Due taniche contengono dell'olio della stessa qualità, ma una ne contiene i 4/7 dell'altra cioè litri 176; l'olio delle due taniche viene venduto a euro 2,30 litro guadagnando in tutto euro 334,55. Quanto olio contenevano in tutto le due taniche? Quanto costava tutto l'olio?	<b>a) 483 litri; 777,65 euro.</b>	<b>b) 484 litri; 778,65 euro.</b>	<b>c) 486 litri; 776,65 euro.</b>	<b>d) 485 litri; 779,65 euro.</b>	b
<b>QB00076</b>	Giorgio acquista 360 bicchieri a euro 50 l'uno. Sul camion 68 bicchieri si rompono. Rivendendo i bicchieri rimasti, Giorgio ha una perdita di euro 480. Quanto ricava? E quanto ricava da ogni bicchiere?	<b>a) 17.530 euro; 50 euro.</b>	<b>b) 17.520 euro; 60 euro.</b>	<b>c) 17.510 euro; 60 euro.</b>	<b>d) 17.520 euro; 50 euro.</b>	b
<b>QB00077</b>	Cristiano e Lorenzo hanno acquistato Kg 62 di caffè crudo e lo hanno pagato euro 20,50 il Kg, lo hanno fatto tostare e lo hanno venduto a euro 33 il Kg. Per la torrefazione il caffè perdette il 26% del suo peso. A quanto si ridusse il caffè? Quanto hanno guadagnato Cristiano e Lorenzo?	<b>a) 44,98 kg; 245,05 euro.</b>	<b>b) 45,98 kg; 242,05 euro.</b>	<b>c) 45,88 kg; 241,55 euro.</b>	<b>d) 45,88 kg; 243,04 euro.</b>	d
<b>QB00078</b>	Riccardo ha 288 barattoli piccoli di passata di pomodoro che gli costano euro 2,40 ciascuno e altri barattoli grandi pari a 3/12 di quelli piccoli che gli costano in tutto euro 345,60; Riccardo, rivendendo grandi e piccoli, vuole guadagnare euro 279. Quanti barattoli ha Riccardo? Quanti euro ricaverà rivendendoli?	<b>a) 370 barattoli; 1315,80 euro.</b>	<b>b) 370 barattoli; 1310,80 euro.</b>	<b>c) 360 barattoli; 1310,80 euro.</b>	<b>d) 360 barattoli; 1315,80 euro.</b>	d

<b>QB00079</b>	Gino ha acquistato ettolitri 2,656 di olio a euro 1,75 il litro e ha speso euro 16 per il trasporto e euro 103 per altre spesa varie. Quanto gli è costato tutto l'olio? Egli lo ha messo in bottiglie della capacità di litri 0,75 ciascuna; quanto gli è costato l'olio di ogni bottiglia?	<b>a) 583,80 euro; circa 1,64 euro.</b>	<b>b) 582,80 euro; circa 1,74 euro.</b>	<b>c) 583,80 euro; circa 1,74 euro.</b>	<b>d) 582,80 euro; circa 1,64 euro.</b>	a
<b>QB00080</b>	Enzo fa macinare all'85% 45 sacchi di frumento del peso di Kg 108 ciascuno; si tiene la farina e vende la crusca a euro 24 il quintale. Quanta farina ha ottenuto? Quanto ha ricavato?	<b>a) 4.132 kg; 174,76 euro.</b>	<b>b) 4.131 kg; 174,96 euro.</b>	<b>c) 4.133 kg; 174,86 euro.</b>	<b>d) 4.130 kg; 174,06 euro.</b>	b
<b>QB00081</b>	Dalla vendita di m 45 di stoffa un commerciante ricavò euro 116,95. La stoffa gli era costata 2,78 il metro. Realizzò un guadagno o una perdita? Di quanto?	<b>a) Perdita di 8,15 euro.</b>	<b>b) Guadagno di 8 euro.</b>	<b>c) Perdita di 8 euro.</b>	<b>d) Guadagno di 8,15 euro.</b>	a
<b>QB00082</b>	Un rivenditore fa arrivare dall'India 28 pezze di stoffa lunghe ciascuna metri 32,70. Qual è la misura complessiva della stoffa? Egli ne rivende subito metri 37 e ricava complessivamente euro 2.516. Quanto ricava al metro?	<b>a) 915,70 m; 68 euro al m.</b>	<b>b) 915,60 m; 68 euro al m.</b>	<b>c) 915,80 m; 68 euro al m.</b>	<b>d) 915,60 m; 69 euro al m.</b>	b
<b>QB00083</b>	Con i seguenti dati: Guadagno unitario (GU) 44 euro; Ricavo unitario (RU) 85 euro; Guadagno totale (GT) 6.512 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Quantità (q); Ricavo totale (RT); Spesa unitaria (SU).	<b>a) ST 6.068 euro; q 148; RT 12.560 euro; SU 42 euro.</b>	<b>b) ST 6.068 euro; q 148; RT 12.580 euro; SU 41 euro.</b>	<b>c) ST 6.058 euro; q 148; RT 12.580 euro; SU 41 euro.</b>	<b>d) ST 6.068 euro; q 158; RT 12.580 euro; SU 41 euro.</b>	b
<b>QB00084</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 114 euro; Perdita totale (PT) 48 euro; Quantità (q) 6. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo totale (RT); Ricavo unitario (RU); Perdita unitaria (PU).	<b>a) ST 686 euro; RT 636 euro; RU 106 euro; PU 8 euro.</b>	<b>b) ST 684 euro; RT 636 euro; RU 106 euro; PU 8 euro.</b>	<b>c) ST 684 euro; RT 636 euro; RU 108 euro; PU 9 euro.</b>	<b>d) ST 684 euro; RT 635 euro; RU 106 euro; PU 8 euro.</b>	b
<b>QB00085</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 633 euro; Ricavo unitario (RU) 214 euro; Ricavo totale (RT) 642 euro. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Guadagno unitario (GU); Quantità (q); Guadagno totale (GT).	<b>a) SU 211 euro; GU 4 euro; q 3; GT 9 euro.</b>	<b>b) SU 210 euro; GU 3 euro; q 3; GT 9 euro.</b>	<b>c) SU 211 euro; GU 3 euro; q 3; GT 9 euro.</b>	<b>d) SU 211 euro; GU 3 euro; q 2; GT 9,5 euro.</b>	c
<b>QB00086</b>	Con i seguenti dati: Ricavo totale (RT) 210 euro; Spesa totale (ST) 540 euro; Ricavo unitario (RU) 21 euro. Calcolare: Perdita totale (PT); Quantità (q); Spesa unitaria (SU); Perdita unitaria (PU).	<b>a) PT 335 euro; q 10; SU 54 euro; PU 33 euro.</b>	<b>b) PT 330 euro; q 11; SU 54 euro; PU 33 euro.</b>	<b>c) PT 330 euro; q 10; SU 55 euro; PU 35 euro.</b>	<b>d) PT 330 euro; q 10; SU 54 euro; PU 33 euro.</b>	d
<b>QB00087</b>	Qualche anno fa Dario ha guadagnato euro 9.645,70, la figlia euro 3.686 e il nipote 9.955,90. Qual è l'entrata complessiva? Se vogliono mettere da parte 900 in tutto l'anno, quanto possono spendere in media al giorno?	<b>a) 23.285,60 euro l'anno; circa 60,34 euro al giorno.</b>	<b>b) 23.287,60 euro l'anno; circa 61,34 euro al giorno.</b>	<b>c) 23.286,60 euro l'anno; circa 62,34 euro al giorno.</b>	<b>d) 23.288,60 euro l'anno; circa 59,34 euro al giorno.</b>	b

<b>QB00088</b>	Nella famiglia Rossi la spesa annua per l'affitto è di euro 1.535, per il vitto euro 6.995,80, per vestiario euro 1.276, per le altre spese euro 857,20. L'unica entrata è lo stipendio della madre Antonia, che guadagna euro 996,75 il mese. Quanto si risparmia all'anno?	<b>a) Annualmente si risparmiano 1.297 euro.</b>	<b>b) Annualmente si risparmiano 1.298 euro.</b>	<b>c) Annualmente si risparmiano 1.296 euro.</b>	<b>d) Annualmente si risparmiano 1.299 euro.</b>	a
<b>QB00089</b>	Si ha l'obiettivo di riparare una strada lunga 7 Km. Vi lavorano 15 persone e in media riescono a sistemare 350 metri al giorno. Quanti giorni lavorativi quelle persone impiegheranno per ultimare il lavoro? E quanto si dovrà spendere se ogni persona costa euro 14 al giorno?	<b>a) 19 giorni; 4.300 euro.</b>	<b>b) 20 giorni; 4.200 euro.</b>	<b>c) 22 giorni; 4.400 euro.</b>	<b>d) 21 giorni; 4.100 euro.</b>	b
<b>QB00090</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 520 euro; Ricavo unitario (RU) 107,50 euro; Ricavo totale (RT) 430 euro. Calcolare: Quantità (q); Perdita totale (PT); Spesa unitaria (SU); Perdita unitaria (PU).	<b>a) q 4; PT 90 euro; SU 132 euro; PU 22,70 euro.</b>	<b>b) q 4; PT 95 euro; SU 130 euro; PU 22,50 euro.</b>	<b>c) q 4; PT 90 euro; SU 130 euro; PU 22,50 euro.</b>	<b>d) q 5; PT 90 euro; SU 130 euro; PU 22,50 euro.</b>	c
<b>QB00091</b>	Un apicoltore ha 38 arnie ciascuna delle quali produce all'anno hg 125 di miele. Quanti Kg di miele ricava? Egli lo vende a euro 9,80 il Kg mentre da altre attività ricava in tutto euro 950, quanto ricava complessivamente?	<b>a) 475 kg; 5.050 euro.</b>	<b>b) 475 kg; 5.805 euro.</b>	<b>c) 475 kg; 5.605 euro.</b>	<b>d) 475 kg; 5.905 euro.</b>	c
<b>QB00092</b>	Lorenzo ha organizzato un viaggio alle isole Fiji; dovrà trasportare 8.172 persone equi distribuite su 9 navi. Quante persone porterà ogni nave? Ogni persona paga per il biglietto 85 euro. Quanti euro vengono ricavati per ogni nave? Per le spese varie, per ogni nave spende 49.000 euro. Quanti euro gli rimangono a nave come guadagno per l'organizzazione del viaggio?	<b>a) 908 persone; 77.190 euro ricavati; 28.180 euro di guadagno.</b>	<b>b) 909 persone; 77.180 euro ricavati; 28.180 euro di guadagno.</b>	<b>c) 908 persone; 77.180 euro ricavati; 28.180 euro di guadagno.</b>	<b>d) 908 persone; 77.180 euro ricavati; 28.190 euro di guadagno.</b>	c
<b>QB00093</b>	Andrea ha speso euro 1.609,25 di stoffa per fare le magliette a 157 bambini; la sarta viene pagata euro 2,40 per realizzare ciascuna di esse. Quanto è costata ogni maglietta? Se sono serviti metri 478,85 di tela, quanta ne hanno usata per ognuna? Ogni maglietta viene venduta a euro 15,85 da devolvere in beneficenza. Quanto è il ricavato?	<b>a) 12,65 euro; 3,15 m; 2.688,45 euro.</b>	<b>b) 12,65 euro; 3,05 m; 2.488,45 euro.</b>	<b>c) 12,85 euro; 3,05 m; 2.388,45 euro.</b>	<b>d) 12,75 euro; 3,05 m; 2.588,45 euro.</b>	b
<b>QB00094</b>	Paolo ha comprato 15 forme di formaggio del peso di Kg 32 ciascuna per euro 6.000 e rivendendolo ha guadagnato il 28% della spesa. Quanto ha speso al Kg? Quanto ha ricavato in tutto Paolo?	<b>a) 12,60 euro al kg; 7.670 euro.</b>	<b>b) 12,50 euro al kg; 7.680 euro.</b>	<b>c) 12,80 euro al kg; 7.660 euro.</b>	<b>d) 12,70 euro al kg; 7.650 euro.</b>	b

<b>QB00095</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 24 Spesa unitaria (SU) 64 euro; Guadagno unitario (GU) 16 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo totale (RT); Guadagno totale (GT); Ricavo unitario (RU).	<b>a) ST 1.536 euro; RT 1.940 euro; GT 384 euro; RU 80 euro.</b>	<b>b) ST 1.532 euro; RT 1.920 euro; GT 384 euro; RU 80 euro.</b>	<b>c) ST 1.536 euro; RT 1.920 euro; GT 385 euro; RU 85 euro.</b>	<b>d) ST 1.536 euro; RT 1.920 euro; GT 384 euro; RU 80 euro.</b>	d
<b>QB00096</b>	189 macchinine, cioè i 9/14 di quelle che ha in negozio Antonello, costano euro 24,90 ciascuna e tutte le altre insieme costano euro 2.089,50; egli rivendendole tutte quante, guadagnerà euro 2.265. Quante sono le macchinine del secondo gruppo? Quanto ricava?	<b>a) Le macchinine del secondo gruppo sono 106 ed Antonello ricava 9.060,60 euro.</b>	<b>b) Le macchinine del secondo gruppo sono 107 ed Antonello ricava 9.100,50 euro.</b>	<b>c) Le macchinine del secondo gruppo sono 105 ed Antonello ricava 9.060,50 euro.</b>	<b>d) Le macchinine del secondo gruppo sono 105 ed Antonello ricava 9.060,60 euro.</b>	d
<b>QB00097</b>	Un commerciante fa fare 72 camicie con 252 metri di tela che costa euro 6,40 il metro e spende euro 1.118 per la cucitura; le rivende poi a euro 44,90 ciascuna. Quanto gli sono costate tutte le camicie? Quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 2.730,80 euro; 503 euro.</b>	<b>b) 2.730,70 euro; 503 euro.</b>	<b>c) 2.730,70 euro; 502 euro.</b>	<b>d) 2.730,80 euro; 502 euro.</b>	d
<b>QB00098</b>	Vendendo 5/9 di una certa quantità di legname un boscaiolo ha ricavato 860 euro. Quanto guadagnerà il boscaiolo quando avrà venduto tutto il legname, sapendo che ha dovuto sostenere una spesa complessiva di 140 euro?	<b>a) 1.448 euro.</b>	<b>b) 1.408 euro.</b>	<b>c) 1.412 euro.</b>	<b>d) 1.396 euro.</b>	b
<b>QB00099</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 44; Guadagno unitario (GU) 5 euro; Ricavo totale (RT) 1.012 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa totale (ST); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT).	<b>a) RU 23 euro; ST 792 euro; SU 19 euro; GT 225 euro.</b>	<b>b) RU 23 euro; ST 792 euro; SU 18 euro; GT 220 euro.</b>	<b>c) RU 23 euro; ST 791 euro; SU 18 euro; GT 220 euro.</b>	<b>d) RU 22 euro; ST 792 euro; SU 18 euro; GT 220 euro.</b>	b
<b>QB00100</b>	Domenico acquista 3 botti di vino per euro 3.019 e spende poi euro 458 per le tasse e per il trasporto; egli calcolava, rivendendo il vino a euro 2,80 il litro, di guadagnare complessivamente euro 1.495. Quanti litri di vino ha comprato Domenico?	<b>a) Circa 1.774 litri.</b>	<b>b) Circa 1.775 litri.</b>	<b>c) Circa 1.777 litri.</b>	<b>d) Circa 1.778 litri.</b>	b
<b>QB00101</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 29 euro; Spesa unitaria (SU) 23 euro; Guadagno totale (GT) 84 euro. Calcolare: Quantità (q); Spesa totale (ST); Ricavo totale (RT); Guadagno unitario (GU).	<b>a) q 14; ST 322 euro; RT 406 euro; GU 6 euro.</b>	<b>b) q 16; ST 322 euro; RT 406 euro; GU 8 euro.</b>	<b>c) q 14; ST 312 euro; RT 406 euro; GU 6 euro.</b>	<b>d) q 14; ST 322 euro; RT 404 euro; GU 6 euro.</b>	a
<b>QB00102</b>	Un produttore di olio aveva tre recipienti di olio, il primo di litri 234, il secondo di litri 181 e il terzo di litri 168; vi aggiunse litri 57 di acqua e vendette il tutto a euro 2,85 il litro. Quanto ha ricavato? Tutto costò euro 1.457,50 quanto guadagnò?	<b>a) 1.824 euro; 366,50 euro.</b>	<b>b) 1.834 euro; 336,60 euro.</b>	<b>c) 1.824 euro; 365,60 euro.</b>	<b>d) 1.804 euro; 326,50 euro.</b>	a

<b>QB00103</b>	Rita ha comprato Kg 48 di fave fresche a euro 4,20 il Kg; disseccandosi, esse si ridussero al 18% del loro peso e Rita le ha vendute guadagnando in tutto euro 70,60. Quanto ha ricavato in tutto Rita? Quanto ha ricavato per ogni Kg di fave secche vendute?	<b>a) 272,20 euro; circa 6,91 euro al kg.</b>	<b>b) 272,30 euro; circa 6,91 euro al kg.</b>	<b>c) 272,20 euro; circa 6,94 euro al kg.</b>	<b>d) 272,30 euro; circa 6,94 euro al kg.</b>	a
<b>QB00104</b>	Con i seguenti dati: Guadagno totale (GT) 140 euro; Spesa unitaria (SU) 95 euro; Quantità (q) 4. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT).	<b>a) ST 382 euro; RU 130 euro; GU 35 euro; RT 525 euro.</b>	<b>b) ST 380 euro; RU 130 euro; GU 36 euro; RT 520 euro.</b>	<b>c) ST 380 euro; RU 130 euro; GU 35 euro; RT 520 euro.</b>	<b>d) ST 380 euro; RU 120 euro; GU 35 euro; RT 520 euro.</b>	c
<b>QB00105</b>	Con i seguenti dati: Guadagno totale (GT) 660 euro; Spesa unitaria (SU) 108 euro; Quantità (q) 5. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa totale (ST); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT).	<b>a) RU 242 euro; ST 540 euro; GU 132 euro; RT 1.200 euro.</b>	<b>b) RU 240 euro; ST 540 euro; GU 133 euro; RT 1.280 euro.</b>	<b>c) RU 240 euro; ST 540 euro; GU 132 euro; RT 1.200 euro.</b>	<b>d) RU 240 euro; ST 545 euro; GU 132 euro; RT 1.200 euro.</b>	c
<b>QB00106</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 4; Spesa totale (ST) 480 euro; Ricavo unitario (RU) 130 euro. Calcolare: Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT).	<b>a) GU 10 euro; RT 520 euro; SU 110 euro; GT 40 euro.</b>	<b>b) GU 12 euro; RT 520 euro; SU 120 euro; GT 48 euro.</b>	<b>c) GU 10 euro; RT 530 euro; SU 120 euro; GT 40 euro.</b>	<b>d) GU 10 euro; RT 520 euro; SU 120 euro; GT 40 euro.</b>	d
<b>QB00107</b>	Nicola ha comprato 64 prosciutti del peso medio di chilogrammi 4,3 ciascuno a euro 1,80 il Kg; ne ha venduto subito Kg 86 a euro 2,30 il Kg e ha venduto il rimanente per euro 476,44. Quanto ha speso in tutto? Quanto ha ricavato al Kg?	<b>a) 496,36 euro; 2,45 euro al kg.</b>	<b>b) 495,36 euro; 2,45 euro al kg.</b>	<b>c) 495,36 euro; 2,55 euro al kg.</b>	<b>d) Nessuna delle alternative contenute nelle altre risposte è corretta.</b>	b
<b>QB00108</b>	Un'appassionata di ricamo compra metri 3,25 di tela da ricamo e paga complessivamente euro 145. Spende anche euro 37 per fili, euro 8,30 per aghi, metri, ecc. A quanto ammonta la spesa totale? Se poi decide di vendere il lavoro ricamato a euro 279,50, quanto è il ricavo per un metro di lavoro?	<b>a) 190,40 euro; 86 euro al metro.</b>	<b>b) 190,30 euro; 86 euro al metro.</b>	<b>c) 190,30 euro; 87 euro al metro.</b>	<b>d) 190,50 euro; 86 euro al metro.</b>	b
<b>QB00109</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 680 euro; Guadagno unitario (GU) 55 euro; Guadagno totale (GT) 1.100 euro. Calcolare: Quantità (q); Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Spesa unitaria (SU).	<b>a) q 20; RT 13.600 euro; ST 12.700 euro; SU 620 euro.</b>	<b>b) q 20; RT 13.600 euro; ST 12.500 euro; SU 625 euro.</b>	<b>c) q 22; RT 13.600 euro; ST 12.500 euro; SU 625 euro.</b>	<b>d) q 20; RT 14.600 euro; ST 12.500 euro; SU 625 euro.</b>	b
<b>QB00110</b>	Per fare due materassi di lana, Domenico usò Kg 24 di lana che costava euro 24,80 il Kg. Quanto costava tutta la lana adoperata? Domenico adoperò anche del traliccio che gli costava euro 175 e dopo essersi fatto pagare calcolò di aver guadagnato euro 80, quanto ricavò?	<b>a) 595,20 euro; 850,40 euro.</b>	<b>b) 595,50 euro; 850,20 euro.</b>	<b>c) 595,20 euro; 850,20 euro.</b>	<b>d) 595,30 euro; 850,20 euro.</b>	c

<b>QB00111</b>	Una contadina ha venduto al mercato 432 uova a 4,20 euro la dozzina; con la somma ricavata ha comperato m 26 di tela e le sono avanzati ancora euro 26,40. Quanto ha ricavato dalle uova? Quanto costa un metro di tela?	<b>a) 151,30 euro; 4,70 euro.</b>	<b>b) 151,20 euro; 4,80 euro.</b>	<b>c) 151,10 euro; 4,90 euro.</b>	<b>d) 151,50 euro; 4,60 euro.</b>	b
<b>QB00112</b>	Un rivenditore ha comperato 984 carciofi a euro 0,35 ciascuno ma nel trasporto se ne sono rovinati 219; nonostante questo incidente è riuscito a ricavare lo stesso quanto aveva speso. Quanto ha ricavato da ciascun carciofo venduto?	<b>a) Circa 0,47 euro.</b>	<b>b) Circa 0,44 euro.</b>	<b>c) Circa 0,45 euro.</b>	<b>d) Circa 0,43 euro.</b>	c
<b>QB00113</b>	Una BMW i8 acquistata nel 2014 è stata pagata 130.000 euro. Se oggi si decidesse di vederla si potrebbe richiedere 75.000 euro. Calcolare quale sarebbe in percentuale la perdita se si vendesse la BMW.	<b>a) La perdita sarebbe di circa il 44,4%.</b>	<b>b) La perdita sarebbe di circa il 46%.</b>	<b>c) La perdita sarebbe di circa il 45%.</b>	<b>d) La perdita sarebbe di circa il 42,3%.</b>	d
<b>QB00114</b>	Con i seguenti dati: Ricavo unitario (RU) 65 euro; Guadagno totale (GT) 140 euro; Spesa unitaria (SU) 47,50 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo totale (RT); Guadagno unitario (GU); Quantità (q).	<b>a) ST 380 euro; RT 520 euro; GU 17,70 euro; q 9.</b>	<b>b) ST 382 euro; RT 523 euro; GU 17,50 euro; q 8.</b>	<b>c) ST 380 euro; RT 520 euro; GU 17,50 euro; q 8.</b>	<b>d) ST 380 euro; RT 520 euro; GU 18,50 euro; q 8.</b>	c
<b>QB00115</b>	Nei mesi di luglio e agosto il gelataio ricava in media ogni giorno euro 75 dalla vendita dei gelati; vende poi in media ogni giorno 340 litri di latte a euro 1,35 il litro. Quanto ricava al giorno? Se paga il latte euro 112 l'ettolitro, quanto gli costa il latte che vende?	<b>a) 534 euro; 380,70 euro.</b>	<b>b) 534 euro; 380,90 euro.</b>	<b>c) 534 euro; 380,80 euro.</b>	<b>d) 534 euro; 380,60 euro.</b>	c
<b>QB00116</b>	Un salumiere ha comperato 28 scatole contenenti Kg 14,5 di tonno ciascuna, spendendo in tutto euro 6.293; ha venduto il tonno alle clienti in negozio a euro 18,60 il chilogrammo. Quanto ha speso per ogni chilogrammo? Quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 15,50 euro al kg; 1.257,60 euro.</b>	<b>b) 15,50 euro al kg; 1.258,60 euro.</b>	<b>c) 15,60 euro al kg; 1.258,60 euro.</b>	<b>d) 15,70 euro al kg; 1.259,60 euro.</b>	b
<b>QB00117</b>	Con i seguenti dati: Guadagno unitario (GU) 9,50 euro; Spesa unitaria (SU) 48 euro; Guadagno totale (GT) 76 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Quantità (q); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU).	<b>a) RT 460 euro; q 8; ST 385 euro; RU 58,50 euro.</b>	<b>b) RT 460 euro; q 8; ST 384 euro; RU 57,50 euro.</b>	<b>c) RT 462 euro; q 8; ST 384 euro; RU 57,50 euro.</b>	<b>d) RT 460 euro; q 9; ST 384 euro; RU 57,50 euro.</b>	b
<b>QB00118</b>	Elisabetta ha comprato Kg 186,72 di crema di nocciole a euro 4,50 il chilogrammo e l'ha messa in barattoli da Kg 0,48 ciascuno; la spesa per fare tale attività è stata di euro 175. Quanto gli sono costati tutti i barattoli di crema di nocciole? Ha venduto tutti i barattoli a euro 3,90 l'uno; quanto ha guadagnato?	<b>a) 1.015,24 euro; 501,86 euro.</b>	<b>b) 1.015,24 euro; 501,96 euro.</b>	<b>c) 1.015,34 euro; 501,96 euro.</b>	<b>d) 1.015,34 euro; 501,86 euro.</b>	a

<b>QB00119</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 7 euro; Quantità (q) 4; Ricavo unitario (RU) 125 euro. Calcolare: Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT); Guadagno unitario (GU); Ricavo totale (RT).	<b>a) SU 1,75 euro; GT 495 euro; GU 123,25 euro; RT 500 euro.</b>	<b>b) SU 1,75 euro; GT 493 euro; GU 123,75 euro; RT 510 euro.</b>	<b>c) SU 1,75 euro; GT 493 euro; GU 123,25 euro; RT 500 euro.</b>	<b>d) SU 1,55 euro; GT 493 euro; GU 123,25 euro; RT 500 euro.</b>	c
<b>QB00120</b>	Una libreria, a seguito dell'aumento dell'Iva e di altri costi di gestione, decide di aumentare il prezzo di copertina del vocabolario di latino del 12%. Quale è il nuovo prezzo del vocabolario sapendo che esso costava 108 euro?	<b>a) Euro 120,96.</b>	<b>b) Euro 122,06.</b>	<b>c) Euro 121,96.</b>	<b>d) Euro 119,90.</b>	a
<b>QB00121</b>	Con i seguenti dati: Spesa totale (ST) 6.930 euro; Quantità (q) 210; Ricavo totale (RT) 7.350 euro. Calcolare: Guadagno unitario (GU); Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT).	<b>a) GU 2 euro; RU 35 euro; SU 33 euro; GT 420 euro.</b>	<b>b) GU 2 euro; RU 35 euro; SU 32 euro; GT 420 euro.</b>	<b>c) GU 2 euro; RU 36 euro; SU 33 euro; GT 420 euro.</b>	<b>d) GU 3 euro; RU 35 euro; SU 33 euro; GT 410 euro.</b>	a
<b>QB00122</b>	La società X ha venduto merce alla società Y per 32.000 euro. A seguito del fallimento di quest'ultima la società riesce a recuperare solo 11.520 euro. Calcolare la percentuale della somma che la società X non è riuscita a recuperare.	<b>a) 63%.</b>	<b>b) 64%.</b>	<b>c) 65%.</b>	<b>d) 64,5%.</b>	b
<b>QB00123</b>	Antonio ha comprato Kg 1.730 di sale e ne ha venduto subito Kg 780 a euro 6,80 il chilogrammo; per un improvviso ribasso ha venduto il resto a euro 6,50 il chilogrammo. Quanto ha ricavato dal sale venduto a minor prezzo? Se tutto il sale gli è costato euro 9.082,50 quanto ha guadagnato in tutto?	<b>a) 6.176 euro; 2.395,50 euro.</b>	<b>b) 6.175 euro; 2.396,50 euro.</b>	<b>c) 6.175 euro; 2.395,50 euro.</b>	<b>d) 6.176 euro; 2.396,50 euro.</b>	b
<b>QB00124</b>	Con i seguenti dati: Spesa unitaria (SU) 18 euro; Quantità (q) 48; Guadagno unitario (GU) 5 euro. Calcolare: Ricavo totale (RT); Spesa totale (ST); Ricavo unitario (RU); Guadagno totale (GT).	<b>a) RT 1.104 euro; ST 864 euro; RU 24 euro; GT 245 euro.</b>	<b>b) RT 1.102 euro; ST 864 euro; RU 23 euro; GT 240 euro.</b>	<b>c) RT 1.104 euro; ST 862 euro; RU 23 euro; GT 240 euro.</b>	<b>d) RT 1.104 euro; ST 864 euro; RU 23 euro; GT 240 euro.</b>	d
<b>QB00125</b>	Sono state vendute due partite di merce costate rispettivamente euro 14.500 e euro 12.400. Quanto si è guadagnato in totale sapendo che dalla prima partita si è ottenuto un guadagno del 28%, mentre dalla seconda una perdita del 1,25%?	<b>a) 3.906 euro.</b>	<b>b) 3.905,50 euro.</b>	<b>c) 3.904,50 euro.</b>	<b>d) 3.905 euro.</b>	d
<b>QB00126</b>	Con i seguenti dati: Guadagno unitario (GU) 37 euro; Quantità (q) 9; Ricavo totale (RT) 891 euro. Calcolare: Ricavo unitario (RU); Spesa unitaria (SU); Guadagno totale (GT); Spesa totale (ST).	<b>a) RU 99 euro; SU 62 euro; GT 323 euro; ST 558 euro.</b>	<b>b) RU 99 euro; SU 62 euro; GT 333 euro; ST 558 euro.</b>	<b>c) RU 99 euro; SU 64 euro; GT 333 euro; ST 558 euro.</b>	<b>d) RU 99 euro; SU 64 euro; GT 333 euro; ST 560 euro.</b>	b
<b>QB00127</b>	Il signor Enrico ha acquistato 48 cartoline a euro 1,20 ciascuna. Se vuole guadagnare più di euro 28,80, a quanto dovrà rivendere ogni cartolina?	<b>a) X &gt; euro 1,60.</b>	<b>b) X &gt; euro 1,40.</b>	<b>c) X &gt; euro 1,50.</b>	<b>d) X &gt; euro 1,80.</b>	d

<b>QB00128</b>	Un rivenditore ha venduto 182 vasi a euro 1,95 ciascuno; ne ha venduto poi gli 8/13 di quelli che aveva già venduti per complessivi euro 218,40. Quanti vasi ha venduto? Quanto ha ricavato in tutto?	<b>a) 292 vasi; 572,30 euro.</b>	<b>b) 294 vasi; 573,30 euro.</b>	<b>c) 294 vasi; 574,30 euro.</b>	<b>d) 295 vasi; 573,30 euro.</b>	b
<b>QB00129</b>	Con i seguenti dati: Quantità (q) 140; Spesa unitaria (SU) 58 euro; Guadagno unitario (GU) 38 euro. Calcolare: Spesa totale (ST); Ricavo totale (RT); Ricavo unitario (RU); Guadagno totale (GT).	<b>a) ST 8.120 euro; RT 13.420 euro; RU 96 euro; GT 5.320 euro.</b>	<b>b) ST 8.120 euro; RT 13.440 euro; RU 97 euro; GT 5.325 euro.</b>	<b>c) ST 8.120 euro; RT 13.440 euro; RU 96 euro; GT 5.320 euro.</b>	<b>d) ST 8.130 euro; RT 13.440 euro; RU 96 euro; GT 5.320 euro.</b>	c
<b>QB00130</b>	Un ipermercato ha comprato 2.400 tonnellate di carne a euro 210 la tonnellata; le spese di acquisto e di trasporto ammontarono al 14% del costo della carne. Rivendendolo, ha guadagnato il 30% di quanto aveva complessivamente speso. Quanto ha speso in tutto? Quanto ha ricavato?	<b>a) 574.550 euro; 746.929 euro.</b>	<b>b) Nessuna delle alternative proposte nelle altre risposte è corretta.</b>	<b>c) 574.560 euro; 746.928 euro.</b>	<b>d) 574.570 euro; 746.927 euro.</b>	c
<b>QB00131</b>	Un uomo che guadagna euro 120,80 la settimana (52 settimane all'anno), ha speso l'anno scorso euro 6.040. Fu sufficiente il suo guadagno? Quanto dovrebbe guadagnare al giorno per avere annualmente il guadagno di euro 8.295, dato che lavora 300 giorni all'anno?	<b>a) Il guadagno dell'anno scorso fu sufficiente. Per guadagnare euro 8.295 annue dovrebbe avere al giorno euro 28,65.</b>	<b>b) Il guadagno dell'anno scorso fu sufficiente. Per guadagnare euro 8.295 annue dovrebbe avere al giorno euro 27,65.</b>	<b>c) Il guadagno dell'anno scorso non fu sufficiente. Per guadagnare euro 8.295 annue dovrebbe avere al giorno euro 27,65.</b>	<b>d) Nessuna delle alternative proposte nelle altre risposte è corretta.</b>	b