

QA00001	Con i seguenti dati: Quantità 2; Ricavo unitario 216 euro; Spesa unitaria 281,50 euro; calcolare: Spesa totale; Perdita unitaria.	a) Spesa totale 520 euro; Perdita unitaria 55,50 euro.	b) Spesa totale 585 euro; Perdita unitaria 95,50 euro.	c) Spesa totale 563 euro; Perdita unitaria 65,50 euro.	d) Spesa totale 550 euro; Perdita unitaria 75,50 euro.	c
QA00002	Con i seguenti dati: Quantità 8; Ricavo unitario 77,50 euro; Spesa unitaria 60 euro; calcolare: Ricavo totale; Guadagno totale.	a) Ricavo totale 520 euro; Guadagno totale 240 euro.	b) Ricavo totale 620 euro; Guadagno totale 140 euro.	c) Ricavo totale 490 euro; Guadagno totale 190 euro.	d) Ricavo totale 570 euro; Guadagno totale 180 euro.	b
QA00003	Un cartolaio acquista 120 quaderni a righe e 130 quaderni a quadretti spendendo complessivamente 140 euro. Quanto guadagna il cartolaio dalla vendita di tutti i quaderni se per ogni quaderno ricava 1,04 euro?	a) 110 euro.	b) 120 euro.	c) 125 euro.	d) 121 euro.	b
QA00004	Con i seguenti dati: Quantità 6; Ricavo unitario 68 euro; Spesa unitaria 64 euro; calcolare: Spesa totale; Guadagno totale.	a) Spesa totale 372 euro; Guadagno totale 36 euro.	b) Spesa totale 284 euro; Guadagno totale 34 euro.	c) Spesa totale 384 euro; Guadagno totale 24 euro.	d) Spesa totale 410 euro; Guadagno totale 29 euro.	c
QA00005	Indicare la formula per calcolare la spesa dati ricavo ed guadagno.	a) Ricavo / Guadagno.	b) Ricavo - Guadagno.	c) Ricavo * Spesa.	d) Ricavo + Guadagno.	b
QA00006	Con i seguenti dati: Quantità 5; Ricavo unitario 81 euro; Spesa unitaria 71 euro; calcolare: Guadagno unitario; Guadagno totale.	a) Guadagno unitario 5 euro; Guadagno totale 25 euro.	b) Guadagno unitario 20 euro; Guadagno totale 100 euro.	c) Guadagno unitario 10 euro; Guadagno totale 50 euro.	d) Guadagno unitario 15 euro; Guadagno totale 75 euro.	c
QA00007	Con i seguenti dati: Quantità 5 ; Ricavo totale 400 euro; Spesa totale 600 euro; calcolare: Perdita unitaria; Ricavo unitario.	a) Perdita unitaria 20 euro; Ricavo unitario 70 euro.	b) Perdita unitaria 25 euro; Ricavo unitario 75 euro.	c) Perdita unitaria 40 euro; Ricavo unitario 80 euro.	d) Perdita unitaria 30 euro; Ricavo unitario 60 euro.	c
QA00008	Un restauratore spende 420 euro per acquistare 6 sedie da restaurare. Qual è il guadagno unitario e quello totale del restauratore sapendo che ha un ricavo unitario di 155 euro?	a) 86 euro e 511 euro.	b) 87 euro e 512 euro.	c) 84 euro e 509 euro.	d) 85 euro e 510 euro.	d
QA00009	Con i seguenti dati: Quantità 4; Ricavo unitario 107,50 euro; Spesa unitaria 130 euro; calcolare: Ricavo totale; Spesa totale.	a) Ricavo totale 430 euro; Spesa totale 520 euro.	b) Ricavo totale 530 euro; Spesa totale 320 euro.	c) Ricavo totale 420 euro; Spesa totale 370 euro.	d) Ricavo totale 470 euro; Spesa totale 420 euro.	a
QA00010	Con i seguenti dati: Quantità 2; Ricavo totale 25 euro; Spesa totale 12 euro; calcolare: Guadagno unitario; Ricavo unitario.	a) Guadagno unitario 7,50 euro; Ricavo unitario 14,50 euro.	b) Guadagno unitario 8,50 euro; Ricavo unitario 10,50 euro.	c) Guadagno unitario 9,50 euro; Ricavo unitario 15,50 euro.	d) Guadagno unitario 6,50 euro; Ricavo unitario 12,50 euro.	d
QA00011	Con i seguenti dati: Quantità 4; Ricavo totale 25 euro; Spesa totale 12 euro; calcolare: Guadagno unitario; Ricavo unitario.	a) Guadagno unitario 3,75 euro; Ricavo unitario 7,25 euro.	b) Guadagno unitario 4,25 euro; Ricavo unitario 8,25 euro.	c) Guadagno unitario 4,75 euro; Ricavo unitario 9,75 euro.	d) Guadagno unitario 3,25 euro; Ricavo unitario 6,25 euro.	d
QA00012	Con i seguenti dati: Quantità 2; Ricavo totale 520 euro; Spesa totale 480 euro; calcolare: Spesa unitaria; Guadagno totale.	a) Spesa unitaria 240 euro; Guadagno totale 40 euro.	b) Spesa unitaria 290 euro; Guadagno totale 45 euro.	c) Spesa unitaria 260 euro; Guadagno totale 38 euro.	d) Spesa unitaria 140 euro; Guadagno totale 30 euro.	a
QA00013	Con i seguenti dati: Quantità 3; Ricavo unitario 86 euro; Spesa unitaria 111 euro; calcolare: Spesa totale; Perdita totale.	a) Spesa totale 358 euro; Perdita totale 95 euro.	b) Spesa totale 365 euro; Perdita totale 85 euro.	c) Spesa totale 327 euro; Perdita totale 55 euro.	d) Spesa totale 333 euro; Perdita totale 75 euro.	d

QA00014	Con i seguenti dati: Quantità 4; Ricavo totale 50 euro; Spesa totale 40 euro; calcolare: Ricavo unitario; Spesa unitaria.	a) Ricavo unitario 10,50 euro; Spesa unitaria 12 euro.	b) Ricavo unitario 8,50 euro; Spesa unitaria 11 euro.	c) Ricavo unitario 12,50 euro; Spesa unitaria 10 euro.	d) Ricavo unitario 14,50 euro; Spesa unitaria 8 euro.	c
QA00015	Con i seguenti dati: Quantità 3; Ricavo totale 690 euro; Spesa totale 630 euro; calcolare: Ricavo unitario; Guadagno totale.	a) Ricavo unitario 130 euro; Guadagno totale 40 euro.	b) Ricavo unitario 200 euro; Guadagno totale 50 euro.	c) Ricavo unitario 250 euro; Guadagno totale 70 euro.	d) Ricavo unitario 230 euro; Guadagno totale 60 euro.	d
QA00016	Con i seguenti dati: Quantità 5; Ricavo unitario 110 euro; Spesa unitaria 80 euro; calcolare: Guadagno unitario; Guadagno totale.	a) Guadagno unitario 20 euro; Guadagno totale 100 euro.	b) Guadagno unitario 40 euro; Guadagno totale 200 euro.	c) Guadagno unitario 30 euro; Guadagno totale 150 euro.	d) Guadagno unitario 35 euro; Guadagno totale 175 euro.	c
QA00017	Un intermediario ha venduto un ramo di azienda a euro 1.744.000. Quale importo dovrà corrispondere l'azienda se il contratto prevede come compenso per l'intermediario il 4%?	a) 68.540 euro.	b) 72.150 euro.	c) 70.710 euro.	d) 69.760 euro.	d
QA00018	Un negozio di dischi decide di vendere a 512 euro dei cofanetti di dischi in vinile, per i quali aveva speso 27 euro cadauno. Sapendo che sono stati venduti 16 cofanetti, calcolare la perdita subita per la vendita di ciascun cofanetto.	a) Non vi è perdita ma un guadagno di 5 euro.	b) Non vi è perdita ma un guadagno di 6 euro.	c) La perdita è di 4 euro.	d) La perdita è di 5,50 euro.	a
QA00019	Un intermediario assicurativo ha stipulato per conto di un riassicuratore polizze per euro 16.375. Quanto riceverà come compenso se la mediazione è del 4%?	a) 652 euro.	b) 658 euro.	c) 660 euro.	d) 655 euro.	d
QA00020	Debora psicologa, viene assunta presso la Comunità terapeutica "Il Domani" con una retribuzione lorda annua di 9.840 euro. Dopo due anni Debora percepisce una retribuzione di 10.332 euro. Calcolare l'aumento in percentuale.	a) L'aumento è stato del 5%.	b) L'aumento è stato del 4,8%.	c) L'aumento è stato del 5,5%.	d) L'aumento è stato del 5,2%.	a
QA00021	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 è riuscita a recuperare.	a) 37%.	b) 36,5%.	c) 36%.	d) 35%.	c
QA00022	Un calzolaio ha acquistato 80 paia di stringhe spendendo 1,50 euro a paio, più 20 euro per le spese di trasporto. Quando guadagnerà dalla vendita di tutte le stringhe se ricava 2 euro da ogni paio di stringhe?	a) 19 euro.	b) 21 euro.	c) 20,50 euro.	d) 20 euro.	d
QA00023	Filippo ha acquistato un cappotto con lo sconto del 25% sul prezzo di listino. Filippo ha speso euro 46,50, quanto costava il cappotto?	a) Euro 64.	b) Euro 68.	c) Euro 66.	d) Euro 62.	d
QA00024	Con i seguenti dati: Quantità 6; Ricavo totale 345 euro; Spesa totale 315 euro; calcolare: Spesa unitaria; Guadagno totale.	a) Spesa unitaria 42,5 euro; Guadagno totale 40 euro.	b) Spesa unitaria 52,5 euro; Guadagno totale 30 euro.	c) Spesa unitaria 62,5 euro; Guadagno totale 45 euro.	d) Spesa unitaria 56,5 euro; Guadagno totale 55 euro.	b

QA00025	Con i seguenti dati: Quantità 6; Ricavo totale 636 euro; Spesa totale 684 euro; calcolare: Spesa unitaria; Perdita totale.	a) Spesa unitaria 114 euro; Perdita totale 48 euro.	b) Spesa unitaria 113 euro; Perdita totale 68 euro.	c) Spesa unitaria 117 euro; Perdita totale 58 euro.	d) Spesa unitaria 111 euro; Perdita totale 38 euro.	a
QA00026	Con i seguenti dati: Quantità 10; Ricavo totale 210 euro; Spesa totale 540 euro; calcolare: Spesa unitaria; Perdita unitaria.	a) Spesa unitaria 48 euro; Perdita unitaria 36 euro.	b) Spesa unitaria 54 euro; Perdita unitaria 33 euro.	c) Spesa unitaria 44 euro; Perdita unitaria 27 euro.	d) Spesa unitaria 34 euro; Perdita unitaria 25 euro.	b
QA00027	Un negozio di abbigliamento per acquistare 14 camicie sostiene una spesa di 322 euro. Quali sono la spesa unitaria e il guadagno totale del negozio, sapendo che il ricavo totale è 448 euro?	a) 23,50 euro e 125 euro.	b) 23 euro e 126 euro.	c) 24 euro e 125 euro.	d) 22 euro e 124 euro.	b
QA00028	15 fazzoletti sono pagati da Laura euro 7,50. Quanto costa ciascun fazzoletto? Se le vien fatto un ribasso di euro 0,25 l'uno, quanto risparmia?	a) 0,50 euro; 3,85 euro.	b) 0,50 euro; 3,75 euro.	c) 0,70 euro; 3,75 euro.	d) 0,60 euro; 3,75 euro.	b
QA00029	Con i seguenti dati: Quantità 4; Ricavo totale 520 euro; Spesa totale 380 euro; calcolare: Spesa unitaria; Guadagno unitario.	a) Spesa unitaria 65 euro; Guadagno unitario 45 euro.	b) Spesa unitaria 75 euro; Guadagno unitario 55 euro.	c) Spesa unitaria 80 euro; Guadagno unitario 50 euro.	d) Spesa unitaria 95 euro; Guadagno unitario 35 euro.	d
QA00030	Ezio andò al magazzino con euro 10.000 e acquistò 46 quintali di carbone pagandoli euro 118 il quintale. Quanto gli rimase? Acquistò poi della legna da euro 108 il quintale e tornò a casa con euro 1.548; quanti quintali di legna acquistò?	a) 4.572 euro; 28 q.	b) 4.572 euro; 29 q.	c) 4.573 euro; 29 q.	d) 4.573 euro; 28 q.	a
QA00031	Con i seguenti dati: Quantità 22; Ricavo unitario 46 euro; Spesa unitaria 36 euro; calcolare: Spesa totale; Guadagno unitario.	a) Spesa totale 752 euro; Guadagno totale 180 euro.	b) Spesa totale 792 euro; Guadagno totale 220 euro.	c) Spesa totale 768 euro; Guadagno totale 240 euro.	d) Spesa totale 802 euro; Guadagno totale 260 euro.	b
QA00032	Una latteria acquista 150 bottigliette di succhi di frutta al costo di euro 0,90 l'una. Quale sarà il guadagno della latteria quando avrà venduto tutte le bottigliette, sapendo che ha ricavato complessivamente euro 165?	a) 31 euro.	b) 29 euro.	c) 30 euro.	d) 30,50 euro.	c
QA00033	Un pollicoltore ricava dalla vendita di ogni pollo 6,25 euro guadagnando 0,50 euro. Qual è il ricavo totale e la spesa unitaria che sostiene il pollicoltore sapendo che sono stati venduti 4 polli?	a) 25 euro e 5,50 euro.	b) 25 euro e 5,75 euro.	c) 25 euro e 7 euro.	d) 24 euro e 6 euro.	b
QA00034	Un agricoltore ha ricavato 50 euro dalla vendita di 4 kg di verze e ha guadagnato 2,5 euro per ogni kg. Calcolare il guadagno totale e la spesa unitaria dell'agricoltore.	a) 9 euro e 9 euro.	b) 40 euro e 12,5 euro.	c) 10 euro e 10 euro.	d) 10 euro e 9 euro.	c
QA00035	Un negozio di abbigliamento ha ricavato dalla vendita di alcuni cappotti 3.650,80 euro, guadagnando 1.090,50 euro. Quanto ha speso il negozio per acquistare i cappotti?	a) 2.559,30 euro.	b) 2.561,30 euro.	c) 2.560,30 euro.	d) 2.562,30 euro.	c
QA00036	Indicare la formula per calcolare il guadagno dati spesa e ricavo.	a) Ricavo / Spesa.	b) Ricavo + Spesa.	c) Ricavo * Spesa.	d) Ricavo - Spesa.	d

QA00037	Erica spende 1/3 della somma che possiede più euro 5 in una cartoleria, 4/5 della somma rimanente da un giornalaio e torna a casa con euro 3. Quanti euro aveva Erica?	a) Euro 90.	b) Euro 40.	c) Euro 30.	d) Euro 20.	c
QA00038	Una macchina da stampa viene venduta a 1.320 euro con una perdita di 450,50 euro. A quanto era stata acquistata la macchina?	a) 1.770,50 euro.	b) 1.771,50 euro.	c) 1.769,50 euro.	d) 1.770 euro.	a
QA00039	Con i seguenti dati: Quantità 5; Ricavo totale 1.200 euro; Spesa totale 540 euro; calcolare: Ricavo unitario; Guadagno totale.	a) Ricavo unitario 240 euro; Guadagno totale 660 euro.	b) Ricavo unitario 280 euro; Guadagno totale 720 euro.	c) Ricavo unitario 260 euro; Guadagno totale 680 euro.	d) Ricavo unitario 220 euro; Guadagno totale 630 euro.	a
QA00040	Indicare la formula per calcolare il ricavo dati spesa ed guadagno.	a) Con spesa e guadagno non è possibile calcolare il ricavo.	b) Spesa + Guadagno.	c) Spesa * Guadagno.	d) Guadagno - Spesa.	b
QA00041	Mario ha comperato 6,5 quintali di uva a euro 158 il quintale e ha speso euro 32 per il trasporto e euro 35 per la pigiatura; ha ottenuto 68 litri di vino per ogni quintale di uva e ne ha consumati 1,6 litri al giorno. Quanto è costato in tutto il vino? Quanti giorni è durato all'incirca?	a) 1.095 euro; 276 giorni circa.	b) 1.094 euro; 276 giorni circa.	c) 1.094 euro; 277 giorni circa.	d) 1.095 euro; 277 giorni circa.	b
QA00042	Con i seguenti dati: Quantità 3; Ricavo totale 642 euro; Spesa totale 633 euro; calcolare: Guadagno unitario; Guadagno totale.	a) Guadagno unitario 2 euro; Guadagno totale 6 euro.	b) Guadagno unitario 4 euro; Guadagno totale 12 euro.	c) Guadagno unitario 6 euro; Guadagno totale 18 euro.	d) Guadagno unitario 3 euro; Guadagno totale 9 euro.	d
QA00043	Un rivenditore ha acquistato 3,8 quintali di detersivo per euro 1.083. Ha pagato subito la sesta parte e il resto dopo due mesi. Quanto è costato un quintale di detersivo? Quanto ha pagato dopo due mesi?	a) 286 euro; 902,50 euro.	b) 285 euro; 902,50 euro.	c) 286 euro; 903,50 euro.	d) 285 euro; 903,50 euro.	b
QA00044	Per usufruire dello spazio condominiale per posteggiare la propria autovettura bisognava corrispondere una somma entro il 31/12/2016. Filippo ha pagato in ritardo e ha versato euro 512,50 euro. Sapendo che per il ritardato pagamento veniva applicata una penale del 2,5%, quanto avrebbe speso Filippo se avesse pagato entro il 31/12/2016?	a) 508 euro.	b) 501 euro.	c) 500 euro.	d) 502 euro.	c
QA00045	Edoardo fa il conto che quest'anno per i suoi figli ha già speso euro 189 per zaini, euro 29,50 per diari, euro 31 per penne varie e euro 56 per tasse scolastiche. Quanto ha speso in tutto? Quanto in più o in meno dello scorso anno, quando la spesa complessiva era stata di euro 285?	a) 305,50 euro; 20,60 euro in più.	b) 305,50 euro; 20,50 euro in più.	c) 305,00 euro; 20,50 euro in meno.	d) 306,50 euro; 20,50 euro in meno.	b

QA00046	In una piccola fabbrica 5 sarte confezionano in una settimana (6 giorni) 7 dozzine di magliette; le sarte hanno la paga di euro 9,60 al giorno ciascuna e per il filo e per i bottoni occorrenti si spendono euro 85. Per quelle magliette sono serviti 277,20 metri di tela da euro 5,50 il metro; quanto costano tutte le magliette?	a) Tutte le magliette costano 1.866,60 euro.	b) Tutte le magliette costano 1.896,60 euro.	c) Tutte le magliette costano 1.897,60 euro.	d) Tutte le magliette costano 1.899,60 euro.	c
QA00047	Con i seguenti dati: Quantità 12; Ricavo unitario 10 euro; Spesa unitaria 15 euro; calcolare: Ricavo totale; Perdita unitaria.	a) Ricavo totale 110 euro; Perdita unitaria 7 euro.	b) Ricavo totale 120 euro; Perdita unitaria 5 euro.	c) Ricavo totale 115 euro; Perdita unitaria 9 euro.	d) Ricavo totale 135 euro; Perdita unitaria 11 euro.	b
QA00048	Indicare la formula per calcolare la perdita dati ricavo e la spesa.	a) Spesa * Ricavo.	b) Ricavo - Spesa.	c) Spesa - Ricavo.	d) Spesa + Ricavo.	c
QA00049	Un falegname per riparare un mobile lavora complessivamente 22 ore e spende, per l'acquisto di materiale vario 792 euro. A lavoro ultimato ricava in totale 1.012 euro. Quanto ha guadagnato all'ora il falegname?	a) 10 euro.	b) 9,50 euro.	c) 11 euro.	d) 10,50 euro.	a
QA00050	Con i seguenti dati: Quantità 5; Ricavo totale 600 euro; Spesa totale 540 euro; calcolare: Ricavo unitario; Guadagno totale.	a) Ricavo unitario 130 euro; Guadagno totale 90 euro.	b) Ricavo unitario 120 euro; Guadagno totale 60 euro.	c) Ricavo unitario 140 euro; Guadagno totale 70 euro.	d) Ricavo unitario 100 euro; Guadagno totale 80 euro.	b
QA00051	Con i seguenti dati: Quantità 8; Ricavo totale 520 euro; Spesa totale 380 euro; calcolare: Spesa unitaria; Guadagno unitario.	a) Spesa unitaria 37,50 euro; Guadagno unitario 15,50 euro.	b) Spesa unitaria 47,50 euro; Guadagno unitario 17,50 euro.	c) Spesa unitaria 67,50 euro; Guadagno unitario 14,50 euro.	d) Spesa unitaria 57,50 euro; Guadagno unitario 19,50 euro.	b
QA00052	Con i seguenti dati: Quantità 4; Ricavo unitario 80,50 euro; Spesa unitaria 85 euro; calcolare: Ricavo totale; Perdita totale euro.	a) Ricavo totale 290 euro; Perdita totale 15 euro.	b) Ricavo totale 322 euro; Perdita totale 18 euro.	c) Ricavo totale 328 euro; Perdita totale 28 euro.	d) Ricavo totale 300 euro; Perdita totale 22 euro.	b
QA00053	Con i seguenti dati: Quantità 5; Ricavo totale 600 euro; Spesa totale 400 euro; calcolare: Guadagno unitario; Guadagno totale.	a) Guadagno unitario 30 euro; Guadagno totale 180 euro.	b) Guadagno unitario 50 euro; Guadagno totale 300 euro.	c) Guadagno unitario 40 euro; Guadagno totale 200 euro.	d) Guadagno unitario 70 euro; Guadagno totale 250 euro.	c
QA00054	La spesa sostenuta per comprare un pacco di fette biscottate è 0,75 euro. Un negoziante ne compra 16 pacchi. Quanto guadagna dalla vendita di tutti i pacchi, sapendo che il ricavo unitario è stato 1,25?	a) 7 euro.	b) 8,50 euro.	c) 9 euro.	d) 8 euro.	d
QA00055	Con i seguenti dati: Quantità 7; Ricavo unitario 25 euro; Spesa unitaria 46 euro; calcolare: Ricavo totale; Perdita unitaria.	a) Ricavo totale 195 euro; Perdita unitaria 27 euro.	b) Ricavo totale 185 euro; Perdita unitaria 31 euro.	c) Ricavo totale 160 euro; Perdita unitaria 25 euro.	d) Ricavo totale 175 euro; Perdita unitaria 21 euro.	d
QA00056	Un bar ha speso euro 787,50 per il canone di occupazione del suolo pubblico a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la maggiorazione per il ritardato pagamento è pari al 5%, quanto avrebbe speso il bar se avesse pagato nei termini?	a) 748 euro.	b) 752 euro.	c) 750 euro.	d) 754 euro.	c