

<b>RB00001</b>	Calcolare quale capitale in 2 anni al tasso del 2,5% produce un montante di euro 3.150.	<b>a) 2.900 euro.</b>	<b>b) 3.000 euro.</b>	<b>c) 3.050 euro.</b>	<b>d) 2.850 euro.</b>	b
<b>RB00002</b>	Quale capitale produce, impiegato al tasso del 3% per 2 anni, un montante di 5.300 euro?	<b>a) 5.100 euro.</b>	<b>b) 5.000 euro.</b>	<b>c) 4.900 euro.</b>	<b>d) 5.050 euro.</b>	b
<b>RB00003</b>	Un capitale di euro 12.000 è investito al tasso di interesse del 3% per 4 mesi e 20 giorni. Quale interesse è prodotto al termine dell'investimento?	<b>a) 140 euro.</b>	<b>b) 130 euro.</b>	<b>c) 160 euro.</b>	<b>d) 120 euro.</b>	a
<b>RB00004</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 60.000 euro al 3% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale al 12% in 40 giorni?	<b>a) 4 mesi e 29 giorni.</b>	<b>b) 5 mesi e 5 giorni.</b>	<b>c) 5 mesi e 15 giorni.</b>	<b>d) 5 mesi e 10 giorni.</b>	d
<b>RB00005</b>	A quale tasso è stato investito un capitale di euro 14.000, che ha prodotto in 9 mesi e 8 giorni un interesse di euro 620?	<b>a) Approssimativamente 5,93%.</b>	<b>b) Approssimativamente 5,73%.</b>	<b>c) Approssimativamente 5,98%.</b>	<b>d) Approssimativamente 5,78%.</b>	b
<b>RB00006</b>	A quanto ammonta l'interesse prodotto da un capitale di euro 2.300 impiegato per 65 giorni al tasso d'interesse del 2,5%?	<b>a) Approssimativamente 11,38 euro.</b>	<b>b) Approssimativamente 10,24 euro.</b>	<b>c) Approssimativamente 12,38 euro.</b>	<b>d) Approssimativamente 9,38 euro.</b>	b
<b>RB00007</b>	A quanto ammonta il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 12.000 euro per realizzare un interesse di 2.131,25 euro in 2 anni, 3 mesi e 15 giorni?	<b>a) 7,73%.</b>	<b>b) 7,7%.</b>	<b>c) 7,8%.</b>	<b>d) 7,75%.</b>	d
<b>RB00008</b>	Quale capitale impiegato al tasso dell'1,5% per 400 giorni produce un interesse di 60 euro? e quale impiegato al tasso del 3% per 490 giorni produce un interesse di 147 euro?	<b>a) Nel primo caso un capitale di 3.800 euro, nel secondo caso un capitale di 3.600 euro.</b>	<b>b) In entrambi i casi un capitale di 3.650 euro.</b>	<b>c) In entrambi i casi un capitale di 3.800 euro.</b>	<b>d) Nel primo caso un capitale di 3.600 euro, nel secondo caso un capitale di 3.800 euro.</b>	b
<b>RB00009</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 2% per 380 giorni produce un interesse di 1.064 euro? e quale impiegato al tasso del 4% per 560 giorni produce un interesse di 3.136 euro?	<b>a) Nel primo caso un capitale di 50.200 euro, nel secondo caso un capitale di 50.400 euro.</b>	<b>b) In entrambi i casi un capitale di 50.200 euro.</b>	<b>c) In entrambi i casi un capitale di 51.100 euro.</b>	<b>d) Nel primo caso un capitale di 50.400 euro, nel secondo caso un capitale di 50.200 euro.</b>	c
<b>RB00010</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 658.000 euro al 3% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale al 6% in 90 giorni?	<b>a) 7 mesi.</b>	<b>b) 5 mesi.</b>	<b>c) 6 mesi e 10 giorni.</b>	<b>d) 6 mesi.</b>	d
<b>RB00011</b>	A quanto ammonta il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 2.500 euro per realizzare un interesse di 287,50 euro in 1 anno, 6 mesi e 12 giorni?	<b>a) 7%.</b>	<b>b) 7,5%.</b>	<b>c) 7,7%.</b>	<b>d) 6,5%.</b>	b
<b>RB00012</b>	Osvaldo vuole acquistare un camper che costa euro 140.000. Per pagarlo chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del sesto anno?	<b>a) 5.500 euro.</b>	<b>b) 4.500 euro.</b>	<b>c) 5.600 euro.</b>	<b>d) 5.800 euro.</b>	c

<b>RB00013</b>	Una banca concede a un cliente una dilazione di pagamento di 4 mesi al tasso del 7,80% su un capitale di euro 14.900. Quanto vale l'interesse che il cliente dovrà pagare alla scadenza?	<b>a) 378,40 euro.</b>	<b>b) 387,40 euro.</b>	<b>c) 287,40 euro.</b>	<b>d) 337,40 euro.</b>	b
<b>RB00014</b>	Scontando una cambiale di 150.000 euro 51 giorni prima della scadenza si incassa la somma di 147.875 euro. Calcolare approssimativamente il tasso di sconto applicato.	<b>a) 11%.</b>	<b>b) 10%.</b>	<b>c) 9%.</b>	<b>d) 10,5%.</b>	b
<b>RB00015</b>	Ezio ha venduto un suo campo di metri quadrati 1.240 a euro 98 il metro quadrato e ha investito la somma ricavata al 6,75%. Quanto ritira dopo un anno fra capitale e interessi?	<b>a) 129.721,60 euro.</b>	<b>b) 129.720,60 euro.</b>	<b>c) 129.722,60 euro.</b>	<b>d) 128.722,60 euro.</b>	c
<b>RB00016</b>	A quanto ammonta approssimativamente il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 5.000 euro per realizzare un interesse di 289,33 euro in 1 anno, 2 mesi e 14 giorni?	<b>a) 5%.</b>	<b>b) 5,7%.</b>	<b>c) 5,9%.</b>	<b>d) 4,8%.</b>	d
<b>RB00017</b>	Scontando una cambiale di 3.000 euro 40 giorni prima della scadenza si incassa la somma di 2.990 euro. Calcolare approssimativamente il tasso di sconto applicato.	<b>a) 2%.</b>	<b>b) 3,4%.</b>	<b>c) 3%.</b>	<b>d) 3,5%.</b>	c
<b>RB00018</b>	Un capitale può essere investito al 5% per 6 mesi oppure al 6% per 150 giorni. Quale dei due investimenti produce maggior interesse e quale è il più vantaggioso?	<b>a) Gli interessi sono uguali; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>b) Gli interessi sono diversi; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>c) Gli interessi sono diversi; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>d) Gli interessi sono uguali; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	d
<b>RB00019</b>	A quanto ammonta approssimativamente il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 8.540 euro per realizzare un interesse di 1.080 euro in 1 anno, 11 mesi e 21 giorni?	<b>a) 6,4%.</b>	<b>b) 6%.</b>	<b>c) 6,8%.</b>	<b>d) 7,3%.</b>	a
<b>RB00020</b>	Scontando 180 giorni prima della scadenza una cambiale di 4.000 euro si incassa la somma di 3.900 euro. Calcolare approssimativamente il tasso di sconto applicato.	<b>a) 5%.</b>	<b>b) 4,5%.</b>	<b>c) 5,3%.</b>	<b>d) 5,5%.</b>	a
<b>RB00021</b>	Un capitale può essere investito al 5% per 4 anni oppure al 4% per 1800 giorni. Quale dei due investimenti produce maggior interesse e qual è il più vantaggioso?	<b>a) Gli interessi sono uguali; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>b) Gli interessi sono diversi; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>c) Gli interessi sono uguali; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>d) Gli interessi sono diversi; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	a
<b>RB00022</b>	Una cambiale di euro 12.600, che scade fra 8 mesi e 20 giorni, viene presentata a una banca per lo sconto. Quale somma se ne ricaverà se la banca applica all'operazione il tasso del 6%?	<b>a) 12.054 euro.</b>	<b>b) 12.074 euro.</b>	<b>c) 12.084 euro.</b>	<b>d) 12.094 euro.</b>	a

<b>RB00023</b>	Per quanto tempo è stato impiegato il capitale di 5.040 euro, se al tasso del 4% ha fruttato 532 euro di interessi? e in quanto tempo il capitale di 7.200 euro, al tasso del 2% ha fruttato 360 euro di interessi?	<b>a) Approssimativamente 945 giorni; approssimativamente 905 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 950 giorni; approssimativamente 890 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 955 giorni; approssimativamente 905 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 963 giorni; approssimativamente 912 giorni.</b>	d
<b>RB00024</b>	Una cambiale di 5.500 euro viene scontata 1 anno prima della scadenza al tasso del 5%. Calcolare lo sconto.	<b>a) 270 euro.</b>	<b>b) 275 euro.</b>	<b>c) 271 euro.</b>	<b>d) 265 euro.</b>	b
<b>RB00025</b>	Una cambiale di 4.500 euro viene scontata 240 giorni prima della scadenza al tasso dell'8%. Calcolare approssimativamente lo sconto.	<b>a) 236,71 euro.</b>	<b>b) 220,10 euro.</b>	<b>c) 210,03 euro.</b>	<b>d) 230,13 euro.</b>	a
<b>RB00026</b>	Una lettera di cambio di euro 18.300, a scadenza 2 anni, è stata scontata da Marco 14 mesi prima della scadenza. Se il tasso di sconto è del 5,5% quale somma riscuote Marco?	<b>a) 17.125,95 euro.</b>	<b>b) 17.125,55 euro.</b>	<b>c) 17.125,75 euro.</b>	<b>d) 17.126,75 euro.</b>	c
<b>RB00027</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 11.854 euro per realizzare l'interesse di 2.700 euro con un tasso annuo percentuale del 4,75%?	<b>a) Approssimativamente 4 anni 9 mesi 16 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 4 anni 10 mesi 15 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 3 anni 8 mesi 18 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 4 anni 7 mesi 26 giorni.</b>	a
<b>RB00028</b>	Un nonno vuole regalare alla sua nipote preferita una automobile del valore di 16.500 euro. Vivendo della sola pensione, i suoi risparmi ammontano a 13.000 euro, per cui si vede costretto a chiedere al concessionario di poter rateizzare la cifra restante. Dopo lunga trattativa, il nonno accetta di pagare l'automobile complessivamente 17.550,00. Indicare il tasso di interesse applicato dal concessionario.	<b>a) 28%.</b>	<b>b) 25%.</b>	<b>c) 50%.</b>	<b>d) 30%.</b>	d
<b>RB00029</b>	A quale tasso è stato investito un capitale di euro 3.000, che ha prodotto in un anno e otto mesi un interesse di euro 37,5?	<b>a) 1,75%.</b>	<b>b) 0,75%.</b>	<b>c) 0,60%.</b>	<b>d) 0,50%.</b>	b
<b>RB00030</b>	Un lavoratore ha investito il proprio capitale per i 2/7 al 5%, il rimanente al 4%. Sapendo che la somma degli interessi percepiti in un anno è di euro 105, qual è l'ammontare del capitale?	<b>a) 2.450 euro.</b>	<b>b) 2.476 euro.</b>	<b>c) 2.477 euro.</b>	<b>d) 2.478 euro.</b>	a
<b>RB00031</b>	Quale capitale deve essere impiegato al tasso del 2% per 3 anni per produrre un montante di 5.300 euro?	<b>a) 5.000 euro.</b>	<b>b) 4.600 euro.</b>	<b>c) 5.200 euro.</b>	<b>d) 4.800 euro.</b>	a
<b>RB00032</b>	Giovanna vuole acquistare una casa in collina che costa euro 140.000. Per pagarla chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del secondo anno?	<b>a) 6.800 euro.</b>	<b>b) 6.700 euro.</b>	<b>c) 6.500 euro.</b>	<b>d) 7.100 euro.</b>	a

<b>RB00033</b>	Agnese deve rimborsare un debito di euro 300.000 in rate annue di euro 75.000, aggiungendo alla fine di ogni anno il 5% di interessi sul debito. Quanto dovrà pagare Agnese alla fine del primo anno?	<b>a) 90.000 euro.</b>	<b>b) 60.000 euro.</b>	<b>c) 80.000 euro.</b>	<b>d) 70.000 euro.</b>	a
<b>RB00034</b>	Giacomo deve rimborsare un debito di euro 300.000 in rate annue di euro 75.000, aggiungendo alla fine di ogni anno il 5% di interessi sul debito di ogni anno. Quanto dovrà pagare Giacomo alla fine del quarto anno?	<b>a) 78.650 euro.</b>	<b>b) 78.750 euro.</b>	<b>c) 78.760 euro.</b>	<b>d) 78.700 euro.</b>	b
<b>RB00035</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 4% per 1 anno e 9 mesi produce un interesse di 504 euro?	<b>a) 7.250 euro.</b>	<b>b) 7.150 euro.</b>	<b>c) 7.100 euro.</b>	<b>d) 7.200 euro.</b>	d
<b>RB00036</b>	Due amiche possiedono due capitali differenti, una dispone di 155.000 euro, l'altra di 130.000 euro. L'amica più abbiente ha deciso di investire il proprio capitale per 5 anni al tasso di interesse del 4%. A quale tasso di interesse dovrà investire l'altra amica affinché il suo capitale maturi lo stesso interesse nello stesso tempo?	<b>a) Al 4,76% circa.</b>	<b>b) Al 3,85% circa.</b>	<b>c) Al 5,86% circa.</b>	<b>d) Al 8,76% circa.</b>	a
<b>RB00037</b>	A quale tasso di interesse fu investito il capitale di euro 27.000 che in 7 mesi e 15 giorni ha prodotto un interesse pari a euro 506,25?	<b>a) 3%.</b>	<b>b) 4%.</b>	<b>c) 5%.</b>	<b>d) 6%.</b>	a
<b>RB00038</b>	Un capitale di 70.000 euro viene investito per 18 mesi, in parte al tasso di interesse del 4% e in parte al 8%. La parte di capitale investita al 4% sta a quella investita al 8% come 2:5. Calcolare l'interesse complessivo realizzato.	<b>a) 7.800 euro.</b>	<b>b) 3.600 euro.</b>	<b>c) 4.800 euro.</b>	<b>d) 7.200 euro.</b>	d
<b>RB00039</b>	Qual è il capitale che ha prodotto l'interesse di 650 euro al tasso del 4% annuo in 150 giorni?	<b>a) Approssimativamente 38.576 euro.</b>	<b>b) Approssimativamente 38.007 euro.</b>	<b>c) Approssimativamente 39.511 euro.</b>	<b>d) Approssimativamente 39.542 euro.</b>	d
<b>RB00040</b>	Due amici dispongono di due capitali differenti, uno dispone di 15.000 euro, l'altro di 12.000 euro. Il primo ha deciso di investire il proprio capitale per 36 mesi al tasso di interesse del 5%. A quale tasso di interesse dovrà investire l'amico affinché il suo capitale maturi lo stesso interesse nello stesso tempo?	<b>a) 8,50%.</b>	<b>b) 6,25%.</b>	<b>c) 7,50%.</b>	<b>d) 5,75%.</b>	b
<b>RB00041</b>	A quanto ammonta approssimativamente il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 3.865 euro per realizzare un interesse di 423 euro in 1 anno, 3 mesi e 8 giorni?	<b>a) 8,6%.</b>	<b>b) 7,3%.</b>	<b>c) 9,7%.</b>	<b>d) 9,9%.</b>	a
<b>RB00042</b>	Un capitale può essere investito al 7% per 4 mesi oppure al 4% per 210 giorni. Quale dei due investimenti produce maggior interesse e quale è il più vantaggioso?	<b>a) Gli interessi sono diversi; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>b) Gli interessi sono diversi; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>c) Gli interessi sono uguali; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>d) Gli interessi sono uguali; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	c

<b>RB00043</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 3.804 euro per realizzare l'interesse di 1.015,23 euro con un tasso annuo percentuale del 4,85%?	<b>a) Approssimativamente 4 anni 9 mesi 5 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 5 anni 6 mesi 1 giorno.</b>	<b>c) Approssimativamente 4 anni 12 mesi 60 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 5 anni 8 mesi 1 giorno.</b>	b
<b>RB00044</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 9.471 euro per realizzare l'interesse di 1.247 euro con un tasso annuo percentuale del 3,75%?	<b>a) Approssimativamente 3 anni 2 mesi 4 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 2 anni 1 mese 7 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 4 anni 2 mesi 7 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 3 anni 6 mesi 4 giorni.</b>	d
<b>RB00045</b>	Un interesse pari a 2.080 euro si ottiene impiegando un capitale di 120.000 euro al tasso del 3% per un tempo pari a:	<b>a) 6 mesi e 8 giorni.</b>	<b>b) 6 mesi e 18 giorni.</b>	<b>c) 7 mesi e 2 giorni.</b>	<b>d) 6 mesi e 28 giorni.</b>	d
<b>RB00046</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 3% per 10 mesi produce un interesse di 576 euro?	<b>a) 23.040 euro.</b>	<b>b) 23.140 euro.</b>	<b>c) 24.010 euro.</b>	<b>d) 23.020 euro.</b>	a
<b>RB00047</b>	Un debito di 120.000 euro è pagato prima della scadenza con il versamento di 117.000 euro al tasso del 7,5%. Calcolare il tempo di anticipo.	<b>a) Approssimativamente 122 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 100 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 110 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 130 giorni.</b>	a
<b>RB00048</b>	Un debito di 16.000 euro è pagato prima della scadenza con il versamento di 15.800 euro al tasso del 5%. Calcolare il tempo di anticipo.	<b>a) 100 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 91 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 85 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 95 giorni.</b>	b
<b>RB00049</b>	Enrica vuole acquistare una barca a vela che costa euro 140.000. Per pagarla chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del quinto anno?	<b>a) 6.500 euro.</b>	<b>b) 5.500 euro.</b>	<b>c) 5.600 euro.</b>	<b>d) 5.900 euro.</b>	d
<b>RB00050</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 15.000 euro al 2% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale all'8% in 60 giorni?	<b>a) 8 mesi e 5 giorni.</b>	<b>b) 9 mesi.</b>	<b>c) 7 mesi e 20 giorni.</b>	<b>d) 8 mesi.</b>	d
<b>RB00051</b>	Un neopensionato decide di investire la sua liquidazione pari a 120.000 euro per 10 mesi, in parte al tasso di interesse annuo del 5% e in parte al 7%. La parte di capitale investita al 5% sta a quella investita al 7% come 3:5. Calcolare l'interesse complessivo realizzato dal signore.	<b>a) 6.250 euro.</b>	<b>b) 4.800 euro.</b>	<b>c) 10.500 euro.</b>	<b>d) 7.350 euro.</b>	a
<b>RB00052</b>	Barbara vuole acquistare un terreno che costa euro 140.000. Per pagarlo chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del primo anno?	<b>a) 7.100 euro.</b>	<b>b) 7.500 euro.</b>	<b>c) 7.400 euro.</b>	<b>d) 7.600 euro.</b>	a
<b>RB00053</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 4.025 euro per realizzare l'interesse di 714 euro con un tasso annuo percentuale del 2,5%?	<b>a) Approssimativamente 7 anni 4 mesi 4 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 7 anni 3 mesi 2 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 7 anni 1 mese 4 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 7 anni 1 mese 2 giorni.</b>	c

<b>RB00054</b>	Un capitale può essere investito al 3% per 8 anni oppure al 8% per 3 anni. Quale dei due investimenti produce maggior interesse e quale è il più vantaggioso?	<b>a) Gli interessi sono uguali; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>b) Gli interessi sono diversi; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>c) Gli interessi sono uguali; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>d) Gli interessi sono diversi; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	c
<b>RB00055</b>	A quanto ammonta il capitale che in 5 mesi e 19 giorni investito al tasso del 13,74% ha prodotto un montante di euro 4.800?	<b>a) Approssimativamente 4.650,15 euro.</b>	<b>b) Approssimativamente 4.509,15 euro.</b>	<b>c) Approssimativamente 4.405,25 euro.</b>	<b>d) Approssimativamente 4.609,15 euro.</b>	b
<b>RB00056</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 2% per 900 giorni produce un interesse di 360 euro? e quale impiegato allo stesso tasso per 1.200 giorni produce un interesse di 480 euro?	<b>a) In entrambi i casi un capitale di 7.300 euro.</b>	<b>b) In entrambi i casi un capitale di 7.400 euro.</b>	<b>c) Nel primo caso un capitale di 7.800 euro, nel secondo caso un capitale di 7.200 euro.</b>	<b>d) Nel primo caso un capitale di 7.200 euro, nel secondo caso un capitale di 7.800 euro.</b>	a
<b>RB00057</b>	Un capitale di 12.000 euro viene investito per 48 mesi, in parte al tasso di interesse del 5% e in parte al 6%. La parte investita al 5% sta a quella investita al 6% come 3:7. Calcolare l'interesse complessivo realizzato.	<b>a) 4.850 euro.</b>	<b>b) 3.676 euro.</b>	<b>c) 2.321 euro.</b>	<b>d) 2.736 euro.</b>	d
<b>RB00058</b>	Due sorelle hanno accumulato risparmi diversi, una possiede 25.000 euro, l'altra 18.000 euro. La prima ha deciso di investire il proprio capitale per 3 anni al tasso di interesse del 6%. A quale tasso di interesse dovrà investire la sorella affinché il suo capitale maturi lo stesso interesse nello stesso tempo?	<b>a) Al 9,25% circa.</b>	<b>b) Al 6,15% circa.</b>	<b>c) Al 8,33% circa.</b>	<b>d) Al 7,55% circa.</b>	c
<b>RB00059</b>	Si paga 180 giorni prima della scadenza un debito al tasso del 2% e si ottiene lo sconto di 440 euro. Calcolare l'ammontare del debito.	<b>a) Approssimativamente 43.511 euro.</b>	<b>b) Approssimativamente 44.611 euro.</b>	<b>c) Approssimativamente 45.511 euro.</b>	<b>d) Approssimativamente 44.511 euro.</b>	b
<b>RB00060</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di euro 3.500 per realizzare l'interesse di 250,25 euro con un tasso annuo percentuale del 6%?	<b>a) Approssimativamente 431 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 428 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 451 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 435 giorni.</b>	d
<b>RB00061</b>	Erica ha 22.400 euro che ha investito in banca ricavandone il 5,50% annuo. Adopera i 3/4 dell'interesse dell'anno per pagare l'affitto. Quanto costa al mese l'affitto?	<b>a) 74 euro.</b>	<b>b) 78 euro.</b>	<b>c) 76 euro.</b>	<b>d) 77 euro.</b>	d
<b>RB00062</b>	Un capitale di 120.000 euro viene investito per 18 mesi, in parte al tasso di interesse del 4% e in parte al 8%. La parte investita al 4% sta a quella investita al 8% come 3:5. Calcolare l'interesse complessivo realizzato.	<b>a) 10.700 euro.</b>	<b>b) 13.500 euro.</b>	<b>c) 15.500 euro.</b>	<b>d) 11.700 euro.</b>	d
<b>RB00063</b>	Un debito di 24.000 euro è pagato prima della scadenza con il versamento di 23.500 euro al tasso del 5%. Calcolare il tempo di anticipo.	<b>a) Approssimativamente 152 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 140 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 160 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 155 giorni.</b>	a

<b>RB00064</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 6% per 420 giorni produce un interesse di 4.536 euro? e quale impiegato al tasso del 3% per 520 giorni produce un interesse di 2.808?	<b>a) Nel primo caso un capitale di 64.400 euro, nel secondo caso un capitale di 64.800 euro.</b>	<b>b) In entrambi i casi un capitale di 64.400 euro.</b>	<b>c) Nel primo caso un capitale di 64.800 euro, nel secondo caso un capitale di 64.400 euro.</b>	<b>d) In entrambi i casi un capitale di 65.700 euro.</b>	d
<b>RB00065</b>	A quanto ammonta il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 4.500 euro per realizzare un interesse di 618,75 euro in 2 anni, 3 mesi e 15 giorni?	<b>a) 5,75%.</b>	<b>b) 5%.</b>	<b>c) 6%.</b>	<b>d) 6,75%.</b>	c
<b>RB00066</b>	Paolo salda un debito ad un amico 2 mesi prima della scadenza al tasso del 10%, ottenendo lo sconto di 250 euro. Si calcoli l'ammontare del debito.	<b>a) 21.000 euro.</b>	<b>b) 18.000 euro.</b>	<b>c) 12.000 euro.</b>	<b>d) 15.000 euro.</b>	d
<b>RB00067</b>	Si paga 90 giorni prima della scadenza un debito al tasso del 2% e si ottiene lo sconto di 90 euro. Calcolare l'ammontare del debito.	<b>a) 18.500 euro.</b>	<b>b) 17.000 euro.</b>	<b>c) 17.500 euro.</b>	<b>d) 18.250 euro.</b>	d
<b>RB00068</b>	Sapendo che un capitale di 15.120 applicato al tasso del 2% ha fruttato un interesse pari a 176,40 euro, calcolare il tempo di impiego.	<b>a) 7 mesi e 5 giorni.</b>	<b>b) 8 mesi.</b>	<b>c) 7 mesi.</b>	<b>d) 6 mesi e 20 giorni.</b>	c
<b>RB00069</b>	Una società finanziaria decide di investire 42.000 euro per 18 mesi, in parte al tasso di interesse annuo del 12% e in parte al 8%. La parte di capitale investita al 12% sta a quella investita al 8% come 1:3. Calcolare l'interesse complessivo.	<b>a) 7.350 euro.</b>	<b>b) 5.670 euro.</b>	<b>c) 6.500 euro.</b>	<b>d) 8.240 euro.</b>	b
<b>RB00070</b>	Un capitale di 300.000 euro a quale tasso deve essere investito affinché maturi in 2 anni e 3 mesi l'interesse di 24.000 euro?	<b>a) Al 3,55% circa.</b>	<b>b) Al 7,33% circa.</b>	<b>c) Al 4,75% circa.</b>	<b>d) Al 1,75% circa.</b>	a
<b>RB00071</b>	Antonio con gli interessi di una somma impiegata al 4% in 4 anni e mezzo, acquista metri quadrati 250 di campo a euro 900 al metro quadrato. Qual era il capitale impiegato da Antonio?	<b>a) 1.350.000 euro.</b>	<b>b) 1.450.000 euro.</b>	<b>c) 1.550.000 euro.</b>	<b>d) 1.250.000 euro.</b>	d
<b>RB00072</b>	Una cambiale di 8.000 euro viene scontata 1 mese e 15 giorni prima della scadenza al tasso del 4,5%. Qual è lo sconto? e se la stessa cambiale fosse scontata al tasso del 12% quale sarebbe lo sconto?	<b>a) 51 euro; 121 euro.</b>	<b>b) 45 euro; 120 euro.</b>	<b>c) 45 euro; 119 euro.</b>	<b>d) 46 euro; 120 euro.</b>	b
<b>RB00073</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 7.796 euro per realizzare l'interesse di 1.705,25 euro con un tasso annuo percentuale del 6,80%?	<b>a) Approssimativamente 3 anni 2 mesi 16 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 3 anni 3 mesi 18 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 3 anni 3 mesi 17 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 3 anni 2 mesi 18 giorni.</b>	d
<b>RB00074</b>	Quale capitale produce, impiegato al tasso del 3% per 2 anni, un montante di 94.552 euro?	<b>a) 89.000 euro.</b>	<b>b) 88.900 euro.</b>	<b>c) 89.400 euro.</b>	<b>d) 89.200 euro.</b>	d
<b>RB00075</b>	Quale capitale è necessario impiegare, se in 3 anni al tasso del 2,4% si vuole ottenere un montante di euro 77.184?	<b>a) 72.000 euro.</b>	<b>b) 74.000 euro.</b>	<b>c) 69.000 euro.</b>	<b>d) 71.000 euro.</b>	a

<b>RB00076</b>	Una signora decide di investire la somma di 15.000 euro in due operazioni differenti. Sapendo che investe 9.600 euro al 5% per 3 anni, a quale tasso dovrà investire la somma restante per ottenere, nello stesso periodo di tempo, lo stesso interesse?	<b>a) Al 10,25% circa.</b>	<b>b) Al 9,96% circa.</b>	<b>c) Al 8,88% circa.</b>	<b>d) Al 7,25% circa.</b>	c
<b>RB00077</b>	Cristiana ha una grande quantità di denaro dalle sue vendite. Di conseguenza paga oggi un debito di euro 25.000, scadente tra sei mesi per un tasso di sconto commerciale pari al 9%. Qual è lo sconto commerciale?	<b>a) 1.126 euro.</b>	<b>b) 1.123 euro.</b>	<b>c) 1.125 euro.</b>	<b>d) 1.124 euro.</b>	c
<b>RB00078</b>	Cristian deve rimborsare un debito di euro 300.000 in rate annue di euro 75.000, aggiungendo alla fine di ogni anno il 5% di interessi sul debito di ogni anno. Quanto dovrà pagare Cristian alla fine del terzo anno?	<b>a) 82.550 euro.</b>	<b>b) 82.350 euro.</b>	<b>c) 82.500 euro.</b>	<b>d) 82.450 euro.</b>	c
<b>RB00079</b>	Filippo eredita 40.700 euro che investe all'interesse del 3,50%. Dopo 4 anni ritira il capitale e apre un bar adoperando i 3/5 per le spese. Di quale somma dispone dopo aver pagato le spese?	<b>a) 18.555,20 euro.</b>	<b>b) 18.553,20 euro.</b>	<b>c) 18.557,20 euro.</b>	<b>d) 18.559,20 euro.</b>	d
<b>RB00080</b>	Un capitale di 18.700 euro viene investito per 15 mesi, in parte al tasso di interesse del 5% e in parte al 7%. La parte investita al 5% sta a quella investita al 7% come 2:9. Calcolare l'interesse complessivo realizzato.	<b>a) 4.811,70 euro.</b>	<b>b) 9.75,50 euro.</b>	<b>c) 1.551,25 euro.</b>	<b>d) 1.345,40 euro.</b>	c
<b>RB00081</b>	Per quanto tempo è stato impiegato il capitale di 50.400 euro, se al tasso del 2% ha fruttato 1.064 euro di interessi? e in quanto tempo il capitale di 64.800 euro, al tasso del 3% ha fruttato 2.808 euro di interessi?	<b>a) Approssimativamente 381 giorni; approssimativamente 531 giorni.</b>	<b>b) Approssimativamente 385 giorni; approssimativamente 527 giorni.</b>	<b>c) Approssimativamente 391 giorni; approssimativamente 521 giorni.</b>	<b>d) Approssimativamente 392 giorni; approssimativamente 532 giorni.</b>	b
<b>RB00082</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 4,5% per 1 anno e 9 mesi produce un interesse di 702,45 euro?	<b>a) 8.910 euro.</b>	<b>b) 8.940 euro.</b>	<b>c) 8.920 euro.</b>	<b>d) 8.980 euro.</b>	c
<b>RB00083</b>	Nel 2010 Francesco ha ricevuto dall'assicurazione, per la somma depositata a inizio anno, un interesse del 4%; nel 2011 sul montante ha ottenuto il 5% e così a fine anno il capitale è di 627,90. Qual era il capitale depositato inizialmente da Francesco?	<b>a) 573 euro.</b>	<b>b) 578 euro.</b>	<b>c) 574 euro.</b>	<b>d) 575 euro.</b>	d
<b>RB00084</b>	Giuditta chiede alla sorella un prestito di euro 500 per un anno. Alla fine del periodo la sorella riscuoterà la cifra prestata maggiorata del 4%. Il fratello invece è disponibile a prestarle la stessa cifra chiedendo alla fine la cifra, euro 10,20 di spese e il 3% del capitale come interessi. Quale proposta è più conveniente?	<b>a) Sorella: euro 520; fratello: euro 555,20.</b>	<b>b) Sorella: euro 520; fratello: euro 525,20.</b>	<b>c) Sorella: euro 530; fratello: euro 535,20.</b>	<b>d) Sorella: euro 510; fratello: euro 535,20.</b>	b



<b>RB00085</b>	Due amiche possiedono capitali di uguale importo, che impiegano rispettivamente al 7% e al 6%. L'interesse ricavato a fine anno dalla prima delle due amiche supera di 160 euro quello ricavato dalla seconda. A quanto ammontava il capitale iniziale di ciascuna delle amiche?	<b>a) 20.000 euro.</b>	<b>b) 19.000 euro.</b>	<b>c) 18.000 euro.</b>	<b>d) 16.000 euro.</b>	d
<b>RB00086</b>	Carlo vuole depositare in banca 34.000 euro. La sua banca gli offre un tasso di interesse annuo del 2% fino a 20.000 euro e del 3% per il denaro oltre questa cifra. Quanti soldi si ritroverà Carlo alla fine dell'anno?	<b>a) 34.820 euro.</b>	<b>b) 34.830 euro.</b>	<b>c) 34.840 euro.</b>	<b>d) 34.850 euro.</b>	a
<b>RB00087</b>	Simona vuole aprire un ristorante, per farlo le occorrono euro 140.000. Con i propri risparmi riesce a coprire il 75% dell'importo, per il rimanente chiede un prestito. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del settimo anno?	<b>a) 5.500 euro.</b>	<b>b) 5.300 euro.</b>	<b>c) 5.100 euro.</b>	<b>d) 5.400 euro.</b>	b
<b>RB00088</b>	Erica vuole acquistare una villetta che costa euro 140.000. Per pagarla chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del terzo anno?	<b>a) 7.500 euro.</b>	<b>b) 5.500 euro.</b>	<b>c) 5.600 euro.</b>	<b>d) 6.500 euro.</b>	d
<b>RB00089</b>	Un ragazzo decide di investire la somma di 100.000 euro in due operazioni differenti. Sapendo che investe i 3/4 della somma al 8% per 5 anni, a quale tasso dovrebbe investire la somma restante per ottenere, nello stesso periodo di tempo, lo stesso interesse?	<b>a) 24%.</b>	<b>b) 12%.</b>	<b>c) 50%.</b>	<b>d) 48%.</b>	a
<b>RB00090</b>	Un capitale di 80.000 euro a quale tasso deve essere investito affinché maturi in 2 anni e 6 mesi l'interesse di 10.400 euro?	<b>a) Al 5,2%.</b>	<b>b) Al 4,8%.</b>	<b>c) Al 3,8%.</b>	<b>d) Al 6,3%.</b>	a
<b>RB00091</b>	Due cugini dispongono di due capitali differenti, uno dispone di 14.500 euro, l'altro di 11.000,00. Il primo ha deciso di investire il proprio capitale per 24 mesi al tasso di interesse del 6%. A quale tasso di interesse dovrà investire l'amico affinché il suo capitale maturi lo stesso interesse nello stesso tempo?	<b>a) Al 6,45% circa.</b>	<b>b) Al 7,90% circa.</b>	<b>c) Al 6,54% circa.</b>	<b>d) Al 4,35% circa.</b>	b
<b>RB00092</b>	Una cambiale del valore nominale di euro 6.000, con scadenza a 3 mesi, è presentata per lo sconto bancario al tasso del 6%. Quale sconto detrairà la banca dall'importo del titolo?	<b>a) 90,25 euro.</b>	<b>b) 87,75 euro.</b>	<b>c) 90 euro.</b>	<b>d) 92,75 euro.</b>	c

<b>RB00093</b>	Sapendo che un capitale di 36.000 euro applicato al tasso del 2% ha fruttato un interesse pari a 880 euro, calcolare il tempo di impiego.	<b>a) 1 anno, 2 mesi e 20 giorni.</b>	<b>b) 1 anno, 2 mesi e 10 giorni.</b>	<b>c) 1 anno, 3 mesi e 2 giorni.</b>	<b>d) 1 anno, 2 mesi e 15 giorni.</b>	a
<b>RB00094</b>	Marito e moglie, poiché svolgono professioni diverse, sono in possesso di due capitali differenti, uno dispone di 13.000 euro, l'altra di 8.500,00. Il primo è stato convinto da un amico ad investire il proprio capitale per 10 anni al tasso di interesse del 5%. A quale tasso di interesse dovrebbe investire la moglie affinché il proprio capitale maturi lo stesso interesse nello stesso tempo?	<b>a) Al 7,64% circa.</b>	<b>b) Al 8,33% circa.</b>	<b>c) Al 9,26% circa.</b>	<b>d) Al 6,45% circa.</b>	a
<b>RB00095</b>	Una cambiale è stata scontata 6 mesi e 20 giorni prima della scadenza al tasso del 9%, ottenendo lo sconto di 750 euro. Si calcoli il valore nominale della cambiale.	<b>a) 15.000 euro.</b>	<b>b) 12.000 euro.</b>	<b>c) 21.000 euro.</b>	<b>d) 18.000 euro.</b>	a
<b>RB00096</b>	Un debito di 9.000 euro è stato pagato 8 mesi prima della scadenza al tasso di sconto del 4%. Calcolare lo sconto.	<b>a) 251 euro.</b>	<b>b) 245 euro.</b>	<b>c) 242 euro.</b>	<b>d) 240 euro.</b>	d
<b>RB00097</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 30.000 euro al 12% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale al 6% in 60 giorni?	<b>a) 1 mese e 2 giorni.</b>	<b>b) 1 mese e 5 giorni.</b>	<b>c) 29 giorni.</b>	<b>d) 30 giorni.</b>	d
<b>RB00098</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 6% per 3 mesi produce un interesse di 9.870 euro?	<b>a) 656.000 euro.</b>	<b>b) 658.000 euro.</b>	<b>c) 657.800 euro.</b>	<b>d) 658.500 euro.</b>	b
<b>RB00099</b>	Un capitale di euro 20.000 è investito per 6 mesi al tasso del 4%. Quale montante finale si otterrà?	<b>a) 20.400 euro.</b>	<b>b) 20.100 euro.</b>	<b>c) 20.700 euro.</b>	<b>d) 20.800 euro.</b>	a
<b>RB00100</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 6% per 800 giorni produce un interesse di 2.960 euro? e quale impiegato allo stesso tasso per 620 giorni produce un interesse di 2.294 euro?	<b>a) Nel primo caso un capitale di 22.400 euro, nel secondo caso un capitale di 22.200 euro.</b>	<b>b) In entrambi i casi un capitale approssimativamente di 22.508 euro.</b>	<b>c) Nel primo caso un capitale di 22.200 euro, nel secondo caso un capitale di 22.400 euro.</b>	<b>d) In entrambi i casi un capitale di 22.400 euro.</b>	b
<b>RB00101</b>	È maggiore un capitale impiegato al tasso del 4% per 850 giorni che produce un interesse di 476 euro o un capitale impiegato al tasso del 2% per 1.200 giorni che produce un interesse di 480 euro?	<b>a) Nel primo caso il capitale è maggiore (7.400 euro).</b>	<b>b) Nel secondo caso il capitale è maggiore (7.300 euro).</b>	<b>c) In entrambi i casi il capitale è di 7.200 euro.</b>	<b>d) In entrambi i casi il capitale è di 7.400 euro.</b>	b
<b>RB00102</b>	Una banca decide di investire la somma di 78.000 euro in due operazioni differenti. Sapendo che investe 26.000 euro al 8% per 24 mesi, a quale tasso dovrà investire la somma restante per ottenere, nello stesso periodo di tempo, lo stesso interesse?	<b>a) 8%.</b>	<b>b) 2%.</b>	<b>c) 6%.</b>	<b>d) 4%.</b>	d
<b>RB00103</b>	5.000 euro vengono investiti per 4 mesi al tasso del 9%, il montante è stato investito nuovamente per altri 6 mesi al tasso del 10%. A quale tasso annuo si sarebbe dovuto investire il capitale per avere lo stesso montante finale per un periodo di 10 mesi?	<b>a) 0,0878.</b>	<b>b) 0,0998.</b>	<b>c) 0,0978.</b>	<b>d) 0,0999.</b>	c

<b>RB00104</b>	Una ereditiera decide di investire 75.000 euro avuti in lascito per 5 anni, in parte al tasso di interesse del 3% e in parte al 8%. La parte di capitale investita al 3% sta a quella investita al 8% come 1:4. Calcolare l'interesse complessivo realizzato dalla signora.	<b>a) 26.250 euro.</b>	<b>b) 10.500 euro.</b>	<b>c) 19.200 euro.</b>	<b>d) 31.000 euro.</b>	a
<b>RB00105</b>	Un capitale di 54.000 euro a quale tasso deve essere investito affinché maturi in 3 anni e 4 mesi l'interesse di 2.400 euro?	<b>a) Al 3,12% circa.</b>	<b>b) Al 2,36% circa.</b>	<b>c) Allo 0,87% circa.</b>	<b>d) Al 1,33% circa.</b>	d
<b>RB00106</b>	A quanto ammonta l'interesse prodotto da un capitale di euro 23.040 impiegato per un anno, otto mesi e venti giorni al tasso d'interesse del 6%?	<b>a) 2.380,8 euro.</b>	<b>b) 2.390,8 euro.</b>	<b>c) 2.480,6 euro.</b>	<b>d) 2.385,8 euro.</b>	a
<b>RB00107</b>	Un capitale di 165.000 euro a quale tasso deve essere investito affinché maturi in 4 anni e 2 mesi l'interesse di 24.000 euro?	<b>a) Al 3,49% circa.</b>	<b>b) Al 7,24% circa.</b>	<b>c) Al 5,69% circa.</b>	<b>d) Al 4,85% circa.</b>	a
<b>RB00108</b>	Carmelo ha prestato euro 900 a Gaetano e dopo tre mesi voleva euro 990. A quale tasso annuo ha prestato il denaro Carmelo?	<b>a) 50%.</b>	<b>b) 30%.</b>	<b>c) 40%.</b>	<b>d) 60%.</b>	c
<b>RB00109</b>	Una ditta decide di investire parte degli utili pari a 72.000 con due forme di investimento differenti. 48.000 euro vengono investiti al 12% per 18 mesi. A quale tasso, dovrà essere investita la somma restante per ottenere, nello stesso periodo di tempo, lo stesso interesse?	<b>a) 24%.</b>	<b>b) 32%.</b>	<b>c) 12%.</b>	<b>d) 48%.</b>	a
<b>RB00110</b>	Un capitale di 162.000 euro viene investito per 30 mesi, in parte al tasso di interesse del 5% e in parte al 6%. La parte investita al 5% sta a quella investita al 6% come 2:7. Calcolare l'interesse complessivo realizzato.	<b>a) 23.400 euro.</b>	<b>b) 18.400 euro.</b>	<b>c) 36.500 euro.001.</b>	<b>d) 27.460 euro.</b>	a
<b>RB00111</b>	Un capitale può essere investito al 4% per 7 mesi oppure al 7% per 4 mesi. Quale dei due investimenti produce maggior interesse e quale è il più vantaggioso?	<b>a) Gli interessi sono uguali; il primo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>b) Gli interessi sono diversi; il primo è più vantaggioso.</b>	<b>c) Gli interessi sono uguali; il secondo investimento è più vantaggioso.</b>	<b>d) Gli interessi sono diversi; il secondo è più vantaggioso.</b>	c
<b>RB00112</b>	La signora Maria si lascia convincere da un'amica a provare ad investire la sua liquidazione pari a 84.000 euro per 36 mesi, in parte al tasso di interesse del 6% e in parte al 3%. La parte di capitale investita al 6% sta a quella investita al 3% come 2:5. Calcolare l'interesse complessivo realizzato dalla signora Maria.	<b>a) 8.440 euro.</b>	<b>b) 9.720 euro.</b>	<b>c) 10,540 euro.</b>	<b>d) 7.860 euro.</b>	b
<b>RB00113</b>	Quale capitale impiegato al tasso del 2% per 850 giorni produce un interesse di 476 euro? e quale impiegato allo stesso tasso per 950 giorni produce un interesse di 532 euro?	<b>a) Nel primo caso un capitale di 10.200 euro, nel secondo caso un capitale di 10.020 euro.</b>	<b>b) Nel primo caso un capitale di 10.020, nel secondo caso un capitale di 10.200 euro.</b>	<b>c) In entrambi i casi un capitale di 10.200 euro.</b>	<b>d) In entrambi i casi un capitale di 10.220 euro.</b>	d

<b>RB00114</b>	Un capitale di 120.000 euro a quale tasso deve essere investito affinché maturi in 3 anni e 4 mesi l'interesse di 12.000 euro?	<b>a) 4%.</b>	<b>b) 3%.</b>	<b>c) 2%.</b>	<b>d) 10%.</b>	b
<b>RB00115</b>	In quanti giorni un capitale di euro 3.600, impegnato al 1%, produce un interesse di euro 40?	<b>a) 1 anno, 3 mesi e 20 giorni.</b>	<b>b) 2 anni, 5 mesi e 17 giorni.</b>	<b>c) 2 anni, 7 mesi e 11 giorni.</b>	<b>d) 1 anno, 1 mese e 10 giorni.</b>	d
<b>RB00116</b>	Un debito di 80.000 euro è stato pagato 1 anno prima della scadenza al tasso di sconto di 2%. Calcolare lo sconto.	<b>a) 1.600 euro.</b>	<b>b) 1.551 euro.</b>	<b>c) 1.645 euro.</b>	<b>d) 1.650 euro.</b>	a
<b>RB00117</b>	Una cambiale di 16.000 euro viene scontata 3 mesi prima della scadenza al tasso del 4,5%. Calcolare lo sconto.	<b>a) 190 euro.</b>	<b>b) 180 euro.</b>	<b>c) 170 euro.</b>	<b>d) 185 euro.</b>	b
<b>RB00118</b>	Sandro vuole acquistare un monolocale in Costa Azzurra che costa euro 140.000. Per pagarlo chiede un prestito pari al 25% del prezzo di acquisto. Per la restituzione si impegna a versare alla fine di ogni anno euro 5.000, pagando però un interesse del 6% sul debito di ogni anno. Quale cifra viene pagata alla fine del quarto anno?	<b>a) 5.500 euro.</b>	<b>b) 6.500 euro.</b>	<b>c) 6.200 euro.</b>	<b>d) 6.000 euro.</b>	c
<b>RB00119</b>	A quanto ammonta l'interesse prodotto da un capitale di euro 25.900 impiegato per dieci mesi e 4 giorni al tasso d'interesse del 5%?	<b>a) Approssimativamente 1.095,56 euro.</b>	<b>b) Approssimativamente 1.092,56 euro.</b>	<b>c) Approssimativamente 1.093,56 euro.</b>	<b>d) Approssimativamente 1.094,56 euro.</b>	c
<b>RB00120</b>	Una ragazza volendo pagarsi qualche sfizio senza gravare sulla famiglia, decide di investire i suoi piccoli risparmi, accantonati lavorando d'estate, pari a 3.800 euro in due operazioni differenti. Sapendo che investe 1.400 euro al 10% per 18 mesi, a quale tasso dovrà investire la somma restante per ottenere, nello stesso periodo di tempo, lo stesso interesse?	<b>a) Al 9,96% circa.</b>	<b>b) Al 12,25% circa.</b>	<b>c) Al 7,85% circa.</b>	<b>d) Al 5,83% circa.</b>	d
<b>RB00121</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 30.000 euro al 3% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale al 12% in 30 giorni?	<b>a) 3 mesi.</b>	<b>b) 3 mesi e 28 giorni.</b>	<b>c) 4 mesi e 2 giorni.</b>	<b>d) 4 mesi.</b>	d
<b>RB00122</b>	È maggiore un capitale impiegato al tasso del 4% per 100 giorni che produce un interesse di 40 euro o un capitale impiegato al tasso dell'8% per 500 giorni che produce un interesse di 56 euro?	<b>a) In entrambi i casi il capitale è di 3.600 euro.</b>	<b>b) Nel primo caso il capitale è maggiore (3.650 euro).</b>	<b>c) In entrambi i casi il capitale è di 504 euro.</b>	<b>d) Nel secondo caso il capitale è maggiore (3.804 euro).</b>	b
<b>RB00123</b>	Una società investe il capitale di 12.000 euro per 4 anni in parte al tasso di interesse del 4% e in parte al 7%. La parte di capitale investita al 4% sta a quella investita al 7% come 1:2. Calcolare l'interesse complessivo realizzato dalla società.	<b>a) 3.500 euro.</b>	<b>b) 4.800 euro.</b>	<b>c) 2.880 euro.</b>	<b>d) 2.520 euro.</b>	c

<b>RB00124</b>	Due fidanzati hanno deciso di sposarsi, vogliono comprare una casa del valore di 270.000 euro, ma i loro risparmi ammontano a 185.000 euro. Si sono rivolti ad un conoscente che è disposto a prestare loro la cifra mancante a patto che gliela restituiscano al termine stabilito maggiorata di un tasso di interesse del 25%. Se accettassero, quanto verrebbe a costare loro l'immobile?	<b>a) 291.250 euro.</b>	<b>b) 185.000 euro.</b>	<b>c) 206.500 euro.</b>	<b>d) 337.500 euro.</b>	a
<b>RB00125</b>	Monica deve rimborsare un debito di euro 300.000 in rate annue di euro 75.000, aggiungendo alla fine di ogni anno il 5% di interessi sul debito di ogni anno. Quanto dovrà pagare Monica alla fine del secondo anno?	<b>a) 86.250 euro.</b>	<b>b) 88.250 euro.</b>	<b>c) 85.250 euro.</b>	<b>d) 87.250 euro.</b>	a
<b>RB00126</b>	Per quanto tempo si devono impegnare 60.000 euro al 12% per ottenere un interesse uguale a quello prodotto dallo stesso capitale al 6% in 80 giorni?	<b>a) 1 mese e 1 giorno.</b>	<b>b) 1 mese e 5 giorni.</b>	<b>c) 1 mese e 10 giorni.</b>	<b>d) 29 giorni.</b>	c
<b>RB00127</b>	Si paga 1 anno prima della scadenza un debito al tasso del 2% e si ottiene lo sconto di 1.600 euro. Calcolare l'ammontare del debito.	<b>a) 79.800 euro.</b>	<b>b) 80.000 euro.</b>	<b>c) 80.200 euro.</b>	<b>d) 80.100 euro.</b>	b
<b>RB00128</b>	Si ha un'assicurazione di 8.000 euro al tasso del 11,5%. Dopo 3 mesi il tasso si riduce al 10,5%. Quale montante può essere ritirato dopo 8 mesi?	<b>a) 8.550 euro.</b>	<b>b) 8.500 euro.</b>	<b>c) 8.680 euro.</b>	<b>d) 8.580 euro.</b>	d
<b>RB00129</b>	Quale interesse ha prodotto il capitale di 5.400 euro investito al tasso del 6% annuo in 2 anni? E al 2% dopo 6 anni?	<b>a) Sempre 648 euro.</b>	<b>b) Sempre 782 euro.</b>	<b>c) Rispettivamente 648 e 649 euro.</b>	<b>d) Rispettivamente 648 e 702 euro.</b>	a
<b>RB00130</b>	Per quanto tempo deve essere investito il capitale di 2.750 euro per realizzare l'interesse di 165 euro con un tasso annuo percentuale del 4%?	<b>a) 1 anno 5 mesi.</b>	<b>b) 1 anno 9 mesi.</b>	<b>c) 1 anno 6 mesi.</b>	<b>d) 2 anni 2 mesi.</b>	c
<b>RB00131</b>	A quanto ammonta approssimativamente il tasso annuo a cui deve essere impiegato il capitale di 7.500 euro per realizzare un interesse di 1.210 euro in 3 anni, 5 mesi e 18 giorni?	<b>a) A circa il 3,65%.</b>	<b>b) A circa il 4,65%.</b>	<b>c) A circa il 3,4%.</b>	<b>d) A circa il 4,4%.</b>	b