

SPESA - GUADAGNO - RICAVO - PERDITA

SPESA	GUADAGNO	RICAVO	PERDITA
<i>Indica il costo della merce acquistata da un negoziante.</i>	<i>Indica la quantità di denaro aggiunta dal negoziante alla spesa.</i>	<i>È il prezzo di vendita al pubblico.</i>	<i>Se il ricavo è minore della spesa, il negoziante subirà una perdita.</i>

FORMULE

SPESA	RICAVO - GUADAGNO
GUADAGNO	RICAVO - SPESA
RICAVO	SPESA + GUADAGNO
PERDITA	SPESA - RICAVO

gennarocoretti.altervista.org

RISOLVI SUL QUADERNO

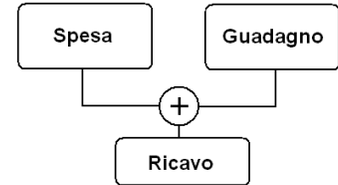
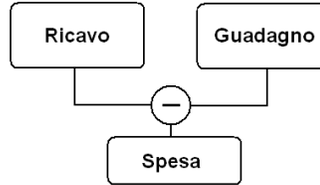
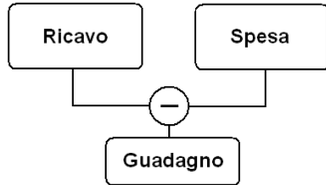
- *Un negoziante acquista 100 kg di mele spendendo €100. Se deciderà di venderle a € 2,5 al chilogrammo, quale sarà il suo guadagno?*
- *Se dalla vendita di 3 botti di vino un commerciante guadagna €186, quanto ricaverà se ha speso €600?*
- *Un commerciante ha ricavato dalla vendita di 50 giacche €1.250. Se il guadagno netto è stato di €237, quanto ha speso?*

LA COMPRAVENDITA

I termini della compravendita sono:

SPESA - RICAVO - GUADAGNO

- La SPESA è la cifra che il commerciante spende per acquistare la merce
- Il RICAVO è il prezzo della vendita della merce
- Il GUADAGNO è la cifra che il commerciante aggiunge alla spesa per stabilire il prezzo di vendita



COMPLETA LA TABELLA

PRODOTTO	SPESA	GUADAGNO	RICAVO	OPERAZIONE
BAMBOLA	€ 20	€ 8	20 + 8 =
TRENINO	€ 15	€ 19	19 - 15 =
PALLONE	€ 2	€ 8	8 - 2 =
BICICLETTA	€ 100	€ 25
PISTA	€ 28	€ 36
VIDEOGIOCO	€ 4	€ 24

LEGGI ATTENTAMENTE ED ESEGUI I PROBLEMI

PROBLEMA	DATI	OPERAZIONE
Il giornalista vende un pacco di giornali con un guadagno di 5 €. Se il pacco era costato 16 €, qual è il ricavo?	Guadagno € Ricavo € Spesa €
Il tipografo vende dei manifesti a 28 € con un guadagno di 10 €. Quanto aveva speso?	Guadagno € Ricavo € Spesa €
Il libraio vende un libro a 13 €. Se gli era costato 7 €, quanto guadagna?	Guadagno € Ricavo € Spesa €

SCRIVI TRA PARENTESI **s** SE SI INDICA LA SPESA, **r** SE VIENE INDICATO IL RICAVO E **g** SE SI TRATTA DEL GUADAGNO. POI SCRIVI LA DOMANDA APPROPRIATA PER OGNI PROBLEMA

PROBLEMA	OPERAZIONE
Il fioraio acquista delle rose a 6 € (.....). Vende le rose a 9 €. (.....) DOMANDA:
Un peluche è venduto a 15 € (.....) con un guadagno di 4 €. (.....) DOMANDA:
Una borsa è venduta con un guadagno di 3 € (.....); era costata 17 €. (.....) DOMANDA:
Il falegname vende a 23 € (.....) una mensola che aveva pagato 15 €. (.....) DOMANDA:

Verifica di matematica: problemi sulla compravendita

1. Risolvi il seguente problema

Un fruttivendolo compera una cassetta di mele a 12,45 €. La rivende a 17,50 €. Quanto guadagna?

DATI

.....
.....

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
5	

RISOLVO

RISPOSTA

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
5	

2. Risolvi il seguente problema

Un gioielliere acquista una collana a 185,40 €. Dalla sua vendita vuole guadagnare 45,10 €. Quale sarà il prezzo di vendita della collana?

DATI

.....
.....

RISOLVO

RISPOSTA

3. Risolvi il seguente problema

Un pacco di biscotti costa 0,95 €. Un negoziante ne compera 20 pacchi. Quanto spende? Se rivendendoli tutti guadagna 14 €, quanto avrà incassato?

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
10	

DATI

.....

RISOLVO

RISPOSTA

4. Risolvi il seguente problema

Un negoziante compera alcune giacche a 76,45 € l'una e le rivende a 119,95 € ciascuna. Quanto guadagna per ogni giacca? Quanto guadagna dalla vendita di 10 giacche?

<i>Punti previsti</i>	<i>Punti assegnati</i>
10	

DATI

.....

RISOLVO

RISPOSTA

OBIETTIVI DELLA VERIFICA

- Saper risolvere situazioni problematiche sulla compravendita

PUNTI: su 30

VOTO:

FIRMA INSEGNANTE:

FIRMA GENITORE:

