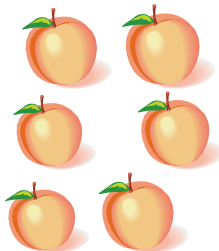


PESO LORDO**PESO NETTO****TARA**

INDICA IL PESO
DI **TUTTO**
(CONTENUTO +
CONTENITORE)

INDICA IL PESO
DEL SOLO
CONTENUTO

INDICA IL PESO
DEL SOLO
CONTENITORE

QUINDI**PESO LORDO****PESO NETTO****TARA**

=

=

=

PESO NETTO**PESO LORDO****PESO LORDO**

+

-

-

TARA**TARA****PESO NETTO****RICORDA! HANNO LE STESSA MARCHE?**

SI' ESEGUI

NO FAI LE EQUIVALENZE

SPESA



SOLDI CHE IL
NEGOZIANTE DA' AL
GROSSISTA PER
ACQUISTARE LA
MERCE DA VENDERE
NEL PROPRIO
NEGOZIO



GUADAGNO



SOLDI CHE IL
NEGOZIANTE
AGGIUNGE ALLA
SPESA
(PER POI DECIDERE IL
PREZZO DI VENDITA)



RICAVO



PREZZO DI VENDITA
AL PUBBLICO
(DETTO ANCHE
INCASSO)



PERDITA



SE LA SPESA E'
MAGGIORE DEL
RICAVO E NON C'E'
IL GUADAGNO



COSTO UNITARIO E COSTO TOTALE

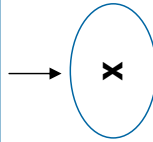
(vedi pag. 126)

DI UN SOLO PRODOTTO

COSTO
TOTALE

=

COSTO
UNITARIO



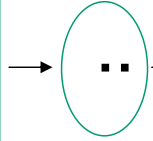
N° DEGLI
OGGETTI

DI TUTTI I PRODOTTI

COSTO
UNITARIO

=

COSTO
TOTALE

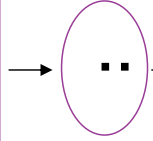


N° DEGLI
OGGETTI

N° DEGLI
OGGETTI

=

COSTO
TOTALE



COSTO
UNITARIO

LO SCONTO

RIDUZIONE DI UNA
PARTE DEL PREZZO
INIZIALE

E LA PERCENTUALE %

SU 100 PARTI INDICA
QUANTE PARTI
VANNO
CONSIDERATE

es.

500 EURO

SCONTO DEL 10% → (10 per cento)

COME SI CALCOLA LA PERCENTUALE DI SCONTO?

PREZZO
INIZIALE

: 100

= RISULTATO

x

PERCENTUALE
DI SCONTO

$$€ (500 : 100) = 5 \times 10 (\%) = 50 €$$

↓
è lo sconto

COME SI CALCOLA ALLORA IL PREZZO FINALE SCONTATO?

PREZZO
INIZIALE

-

SCONTO

$$€ (500 - 50) = € 450$$

↓
prezzo finale scontato

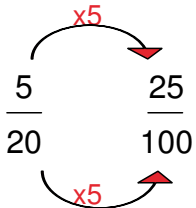
DALLA FRAZIONE ALLA PERCENTUALE

es.

NELLA NOSTRA CLASSE 5
BAMBINI SU 20 SONO BIONDI.
QUAL E' LA PERCENTUALE ?

$$= \frac{5}{20}$$

SI POSSONO SEGUIRE DUE PROCEDIMENTI:

PRIMO	SECONDO
<p>SI DEVE TRASFORMARE LA FRAZIONE IN UNA FRAZIONE EQUIVALENTE CON DENOMINATORE 100 applicando la proprietà invariante</p>	<p>SI DIVIDE IL NUMERATORE PER IL DENOMINATORE OTTENENDO COSI' UN NUMERO DECIMALE</p>
	$5 : 20 = 0,25$ \downarrow $\frac{25}{100}$
<p>LA FRAZIONE DECIMALE SI PUO' SCRIVERE COME PERCENTUALE:</p> $\frac{25}{100} \rightarrow 25\%$	