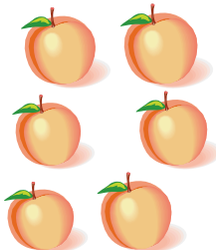


PESO LORDO**PESO NETTO****TARA**

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 STESSE MARCHE?**

SI' ESEGUI

NO FAI LE EQUIVALENZE

SPESA



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

SPESA

=

RICAVO



-



GUADAGNO

GUADAGNO



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

GUADAGNO

=

RICAVO



-



SPESA

RICAVO



PREZZO DI VENDITA
AL PUBBLICO
(DETTO ANCHE
INCASSO)

RICAVO

=

SPESA



+



GUADAGNO

PERDITA



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

PERDITA

=

SPESA



-



RICAVO

COSTO UNITARIO E COSTO TOTALE

(vedi pag. 126)

DI UN SOLO PRODOTTO



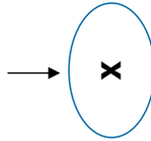
DI TUTTI I PRODOTTI



COSTO
TOTALE

=

COSTO
UNITARIO

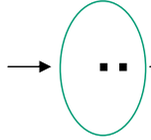


N° DEGLI
OGGETTI

COSTO
UNITARIO

=

COSTO
TOTALE

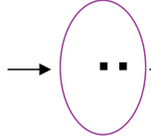


N° DEGLI
OGGETTI

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

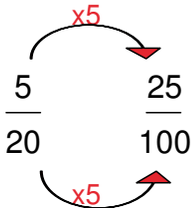
DALLA FRAZIONE ALLA PERCENTUALE

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 invariantiva</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> $\frac{25}{100} \rightarrow 25\%$	