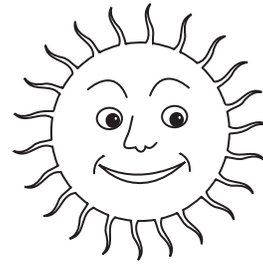


LE EQUIVALENZE



$720 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$40 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$26 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$42 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$990 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$90,6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$5,063 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

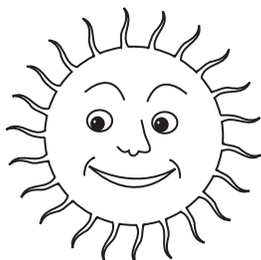
$37,2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$48,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$0,48 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$

$4,53 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$

$9,56 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ dl}$



$2,53 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$37,2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$0,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$90,7 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$15,98 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$3,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4,22 \text{ km}^2 = \dots\dots, \dots\dots \text{ m}^2$

$0,2 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

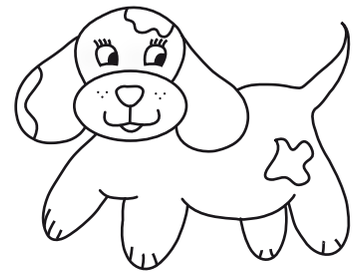
$3,75 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$74,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

$14 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$0,38 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

LE EQUIVALENZE

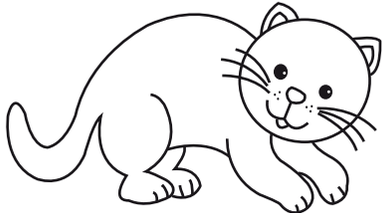


$0,34 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$
$98 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
$72 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$56,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
$91,1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

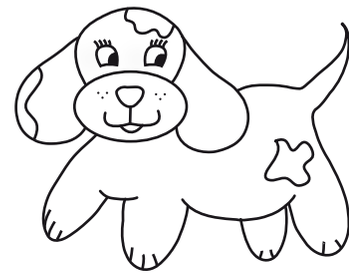
$0,53 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$94,2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$0,08 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$0,13 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$15,98 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$8,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6,3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
$398 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$948,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
$5,43 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$2,46 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dal}$
$0,04 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$0,56 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
$5,6 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$
$3,75 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
$34,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$
$19 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$
$5 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$



LE EQUIVALENZE

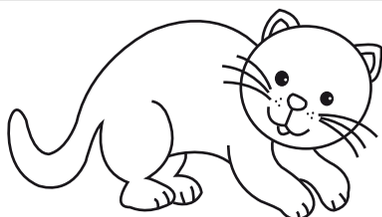


$7,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
$236 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$420,3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
$12,2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$5,46 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dal}$
$0,26 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$2,96 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
$9,6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$
$7,14 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
$91,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$
$19,3 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$
$7,36 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$12,36 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$45,5 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$0,03 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$0,69 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$44,3 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$23,6 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

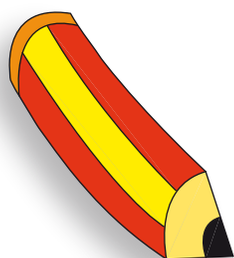
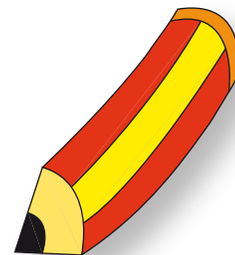
$1,34 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$
$36,5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$3,3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
$11,3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$5,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
$42,12 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$



QUANTO GUADAGNO?

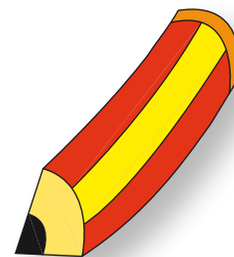
Completa la tabella.

SPESEA	GUADAGNO	RICAVO
1.500 €	150 € €
60 € €	67,50 €
2,50 € €	2,85 €
405,60 €	55,50 € €
..... €	134 €	1.354 €



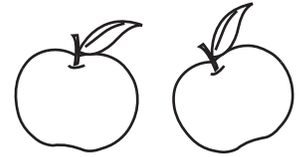
SPESEA	GUADAGNO	RICAVO
350,50 € €	400 €
30 € €	35,50 €
1,50 €	0,85 € €
..... €	55,50 €	305,30 €
..... €	900 €	1.180 €

SPESEA	GUADAGNO	RICAVO
..... €	250 €	2.200 €
80 € €	97,50 €
..... €	0,50 €	2,85 €
..... €	65,50 €	305,40 €
..... €	900 €	9.900 €





PROBLEMA... A CATENA



Il fruttivendolo ha preparato 10 cassette di mele da vendere.

Se in ogni cassetta ci sono 3 kg di mele e ogni cassetta pesa 300 g, qual è il peso lordo di tutte le cassette di mele?

Equivalenza

peso netto



tara



peso lordo

Calcolo

Rispondo

Durante la mattina il fruttivendolo vende 7 cassette di mele, quanti kg di mele sono rimasti ancora da vendere?

Calcolo

Rispondo

Se alla sera gli resta una cassetta di mele da vendere quanti kg di mele ha venduto complessivamente?

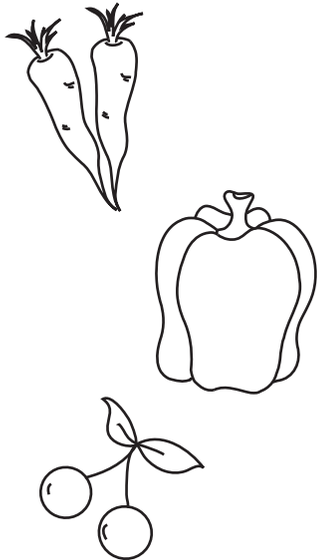
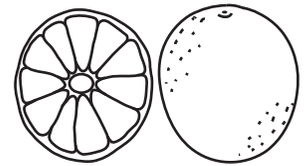
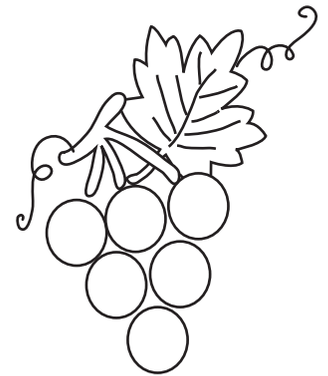
Calcolo

Rispondo

PESO LORDO, PESO NETTO E TARA

Completa la tabella.

peso lordo	peso netto	tara
150 g	145 gg
280 hg	260 hgg
380 dagg	145 dg
.....kg	291g	98 kg
50 gcg	0,5 g



peso lordo	peso netto	tara
10 kg	45 gg
90 hg	0,98 gg
320 gdg	79 g
.....kg	1kg	0,5 dg
90 gg	0,9 g

Scrivi le operazioni corrette.

○ =

○ =

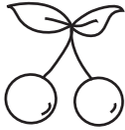
○ =



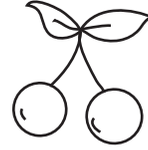
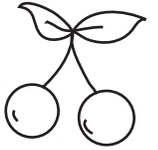
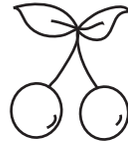
PROBLEMI AL MERCATO



La mamma di Mara ha comprato una cassetta di ciliegie al mercato.
Se il peso lordo della cassetta è di 2 Kg e la tara è di 500 gr, qual è il peso netto?



Equivalenza



peso lordo



tara

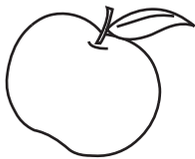


peso netto

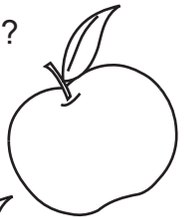
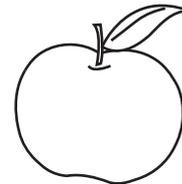
Operazione

Risposta

La mamma di Francesco ha comprato 2 cassette di mele al mercato.
Se il peso lordo di ogni cassetta è di 5 Kg e la tara è di 500 gr, quanti Kg di mele ha acquistato?



Equivalenza



peso lordo



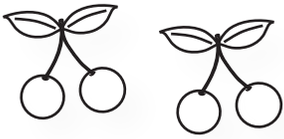
tara



peso netto

Operazioni

Risposta



MERCATO PROBLEMATICO



Il fruttivendolo ha preparato 5 cassette di ciliegie e 7 cassette di mele da vendere.

Il peso lordo di ogni cassetta di mele è di 8,4 kg mentre il peso netto è di 8 kg.

Il peso lordo di ogni cassetta di ciliegie è di 3,3 kg mentre la tara delle cassette per le ciliegie è di 300 g ciascuna.

Qual è la tara di tutte le cassette di mele?

Qual è il peso netto di tutte le cassette di ciliegie?

Quanti kg di frutta porta al mercato il fruttivendolo?

peso lordo



peso netto



tara

peso lordo



tara



peso netto

Calcolo

Equivalenze

Rispondo