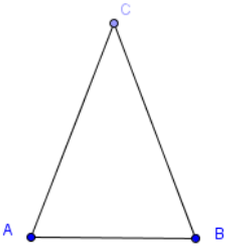
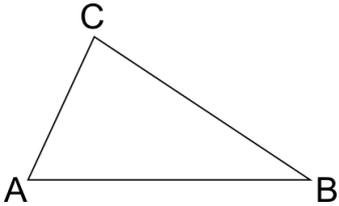
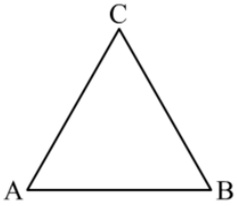
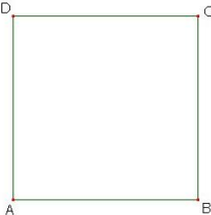


GEOMETRIA: OSSERVA I POLIGONI E CALCOLA I PERIMETRI

(attenzione alle caratteristiche di questi poligoni e alla marca in cui sono espresse le misure)

FIGURA	MISURE	PERIMETRO
 <p>TRIANGOLO ISOSCELE</p>	<p>AB= 31 cm AC = 52 cm BC =</p>	
 <p>TRIANGOLO SCALENO</p>	<p>AB= 24 m AC = 1300 cm BC = 200 dm</p>	
 <p>TRIANGOLO EQUILATERO</p>	<p>AB = 4,2 dam AC= CB=</p>	
 <p>QUADRATO</p>	<p>AB = 3,5 Km BC= CD= DA =</p>	
 <p>RETTANGOLO</p>	<p>AB = 12 hm BC= 190 dam CD= DA =</p>	

ESERCITATI CON LE OPERAZIONI

Puoi stampare o copiare sul quaderno di matematica

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1000

1,26 X 10 = _____	3,45 X 100 = _____	0,7 X 1000 = _____
36,458 X 10 = _____	12,8 X 100 = _____	4,731 X 1000 = _____
82,05 X 10 = _____	41 X 100 = _____	2,13 X 1000 = _____
15 X 10 = _____	0,5 X 100 = _____	3,9 X 1000 = _____
184,36 X 10 = _____	5,472 X 100 = _____	19 X 1000 = _____
7,9 X 10 = _____	1,153 X 100 = _____	6,47 X 1000 = _____
1.843,2 X 10 = _____	36 X 100 = _____	8,04 X 1000 = _____
74 X 10 = _____	14,2 X 100 = _____	31 X 1000 = _____
15,823 X 10 = _____	9,663 X 100 = _____	5,601 X 1000 = _____
607,37 X 10 = _____	81,5 X 100 = _____	7,2 X 1000 = _____

DIVISIONI PER 10, 100, 1000

145,7 : 10 = _____	120 : 100 = _____	45000 : 1000 = _____
120 : 10 = _____	49,1 : 100 = _____	1343 : 1000 = _____
32,84 : 10 = _____	1.051 : 100 = _____	3800 : 1000 = _____
61 : 10 = _____	65,2 : 100 = _____	471 : 1000 = _____
7 : 10 = _____	341 : 100 = _____	8200 : 1000 = _____
390 : 10 = _____	62,9 : 100 = _____	3520 : 1000 = _____
406,32 : 10 = _____	58,3 : 100 = _____	802 : 1000 = _____
16,3 : 10 = _____	1300 : 100 = _____	12 : 1000 = _____
424,6 : 10 = _____	39,4 : 100 = _____	124,1 : 1000 = _____
97,81 : 10 = _____	6,7 : 100 = _____	32,4 : 1000 = _____

METTI IN COLONNA ED ESEGUI LE ADDIZIONI E LE SOTTRAZIONI CON I NUMERI DECIMALI.

(FAI ATTENZIONE AD INCOLONNARE CORRETTAMENTE.. OCCHIO ALLA VIRGOLA!)

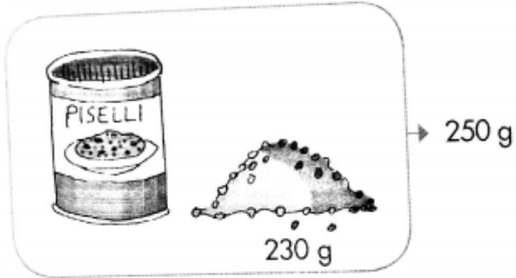
ADDIZIONI	SOTTRAZIONI
21,34 + 23,28 =	76,345 - 12,119 =
65,29 + 27,128 =	23,567 - 3,187 =
213,8 + 24,45 =	123,8 - 11,35 =
876,321 + 367,9 =	234,54 - 119,438 =
1234,43 + 1268,9 =	1345,658 - 176,186 =
3289,218 + 9,389 =	456,33 - 211,89 =

METTI IN COLONNA ED ESEGUI

MOLTIPLICAZIONI	DIVISIONI
234 X 34 =	2535 : 39 =
678 X 25 =	4928 : 56 =
134 X 76 =	6580 : 35 =
2365 X 28 =	1392 : 24 =

PESO NETTO, PESO LORDO, TARA

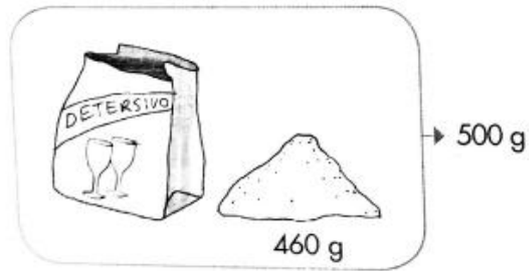
Copia sul quaderno questi problemi veloci e completa:



Qual è il peso lordo?

Qual è il peso netto?

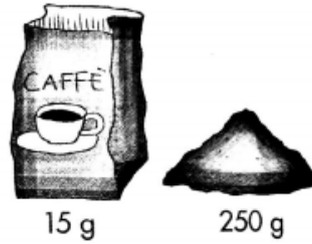
Qual è la tara?



Qual è il peso lordo?

Qual è il peso netto?

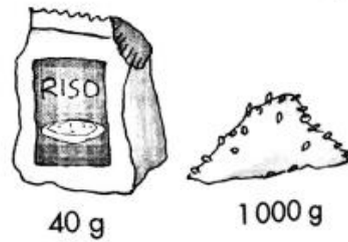
Qual è la tara?



Qual è il peso netto?

Qual è la tara?

Qual è il peso lordo?



Qual è il peso netto?

Qual è la tara?

Qual è il peso lordo?

LE MISURE DI VALORE

Le misure di valore servono per indicare il **COSTO** di un prodotto, per esempio un gelato, un giornale, un biglietto del cinema.

L'unità di misura è la **MONETA**, che varia di paese in paese.

La moneta ufficiale dell'Italia e dell'Unione Europea è l'**EURO** che si indica con la marca **€**

(se sei collegato ad Internet clicca qui per ascoltare qualche informazione in più

<https://www.youtube.com/watch?v=My4vhHLHPF4>)

La marca in questo caso si scrive prima del numero: **€ 12**

L'euro, come le altre misure, ha **multipli** e **sottomultipli**:

MULTIPLI	UNITA' FONDAMENTALE	SOTTOMULTIPLI
		

Scrivi tante volte il simbolo dell'Euro

I MULTIPLI DELL'EURO

SCRIVI IL VALORE DI MONETE E BANCONOTE:

	€ _____		€ _____
	€ _____		€ _____
	€ _____		€ _____
	€ _____		€ _____

Confronta i valori e scrivi nei rettangoli i simboli > (maggiore di), < (minore di) o = (uguale).

€ 5 € 10

€ 10 € 10

€ 50 € 50

€ 50 € 10

€ 50 € 20

€ 100 € 10

€ 2 € 1

€ 50 € 100

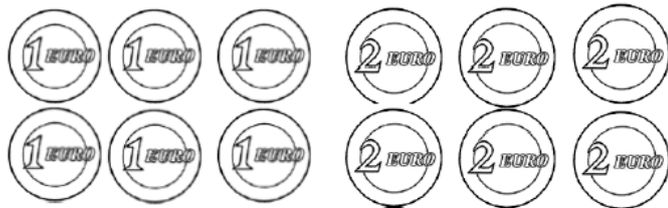
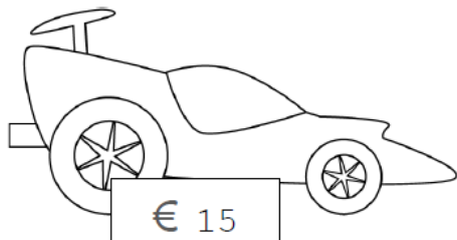
€ 50 € 5

€ 20 € 1

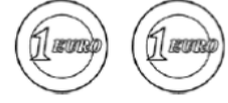
€ 20 € 100

€ 20 € 20

Colora le monete che ti occorrono per acquistare questa automobilina.



Colora le banconote e le monete che ti occorrono per acquistare questa bambola.



Risolvi i problemi: conta quello che possiedi, cancella con una crocetta quello che spendi, scrivi quanto ti resta.

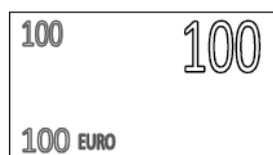
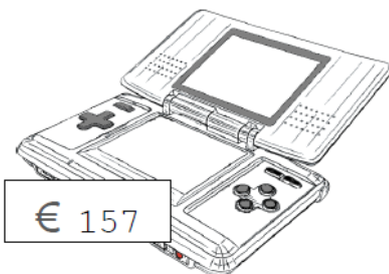


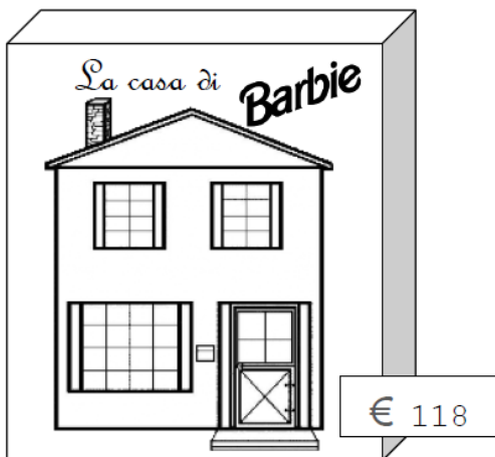
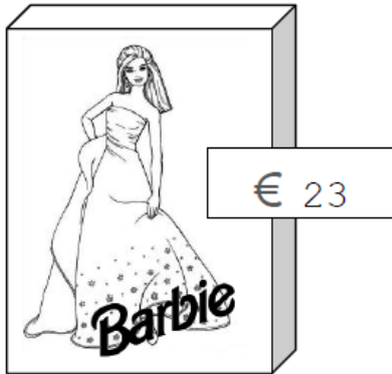
Possiedo _____ euro.
 Compro 5 euro di figurine.
 Mi restano _____ euro.



Possiedo _____ euro. Spendo
 9 euro per comprare un
 libro. Resto con _____ euro.

Colora gli Euro che ti occorrono per acquistare questi giocattoli





DAMMI IL RESTO PER FAVORE!

Immagina di andare a fare la spesa e di avere a disposizione solo una banconota di "grosso taglio": cosa succederà?

Se spendi meno di quello che dai, ti daranno il **RESTO**.

Per conoscere quant'è il RESTO basta fare la **sottrazione** tra quello che dai e quello che spendi.

Compri queste mele.



Paghi con questa banconota.

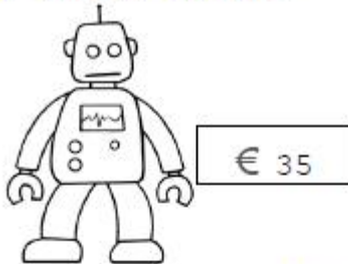


Quanto ricevi di resto?

$$\boxed{\text{€}5 - \text{€}3 = \text{€}2}$$

Ricevo di resto €2.

Compri questo robot.



Paghi con questa banconota.



Quanto ricevi di resto?

$$\boxed{\text{€} \underline{\quad} - \text{€} \underline{\quad} = \text{€} \underline{\quad} \quad \text{Ricevo di resto €} \underline{\quad} .}$$

Compri questo completo da calcio.



Paghi con questa banconota.



Quanto ricevi di resto?

$$\boxed{\text{€} \underline{\quad} - \text{€} \underline{\quad} = \text{€} \underline{\quad} \quad \text{Ricevo di resto €} \underline{\quad} .}$$

Compri un costume da bagno per la tua mamma.



€ 62

Paghi con tutte queste banconote.



Quanto ricevi di resto?

€ _____ - € _____ = € _____ Ricevo di resto € _____.

Compri un orologio per il tuo papà.



€ 176

Paghi con tutte queste banconote.



Quanto ricevi di resto?

€ _____ - € _____ = € _____ Ricevo di resto € _____.

GIOCA CON GLI EURO!

Ci sono molti giochi che puoi fare con gli euro. Qui ne trovi alcuni da provare con gli strumenti informatici:

<http://parri2017-2022.blogspot.com/2018/05/giochi-con-leuro.html>

http://www.maestranonella.it/download/tradotti_GenMagic/Genmagic_online/gcompra_ita/gcompra_ita.html

<http://www.retecivica.milano.it/provincia/giochieuro/start1.htm>

<http://www.retecivica.milano.it/provincia/giochieuro/start.htm>

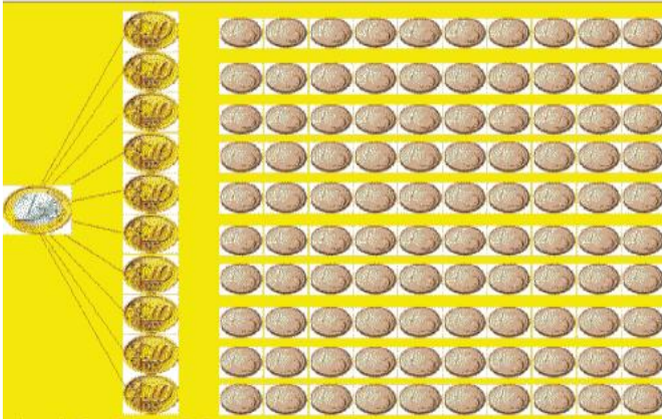
Oppure prendi fogli di carta, matita, colori e forbici e costruisci i tuoi euro.

Organizza un mercatino nella tua camera, decidi i prezzi degli oggetti e mettili in vendita: imparerai velocemente a contare gli euro e a dare il resto.

(Se hai a disposizione una stampante puoi anche stampare gli euro finti e colorarli!)

I SOTTOMULTIPLI DELL'EURO

1 € è suddiviso in 100 centesimi.



100 centesimi = 1 €

I sottomultipli dell'euro sono espressi in CENTESIMI e si possono scrivere sottoforma di numero decimale:

	€ 0,01		€ _____
	€ _____		€ _____
	€ _____		€ _____