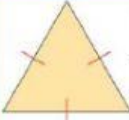
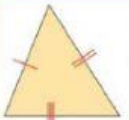
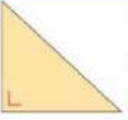






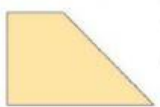
1. OSSERVA OGNI TRIANGOLO ED INDICA SE LA FRASE CHE LO DESCRIVE È VERA O È FALSA

		V	F
a.	 È un triangolo con tre lati uguali: è un triangolo equilatero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	 È un triangolo con due lati uguali: è un triangolo isoscele.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	 È un triangolo con un angolo retto: è un triangolo rettangolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	 È un triangolo con tre lati disuguali: è un triangolo scaleno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. OSSERVA LA POSIZIONE DELLA SQUADRETTA E DEL GONIOMETRO ED INDICA COME SONO GLI ANGOLI SCRIVENDO LE LETTERE OPPORTUNE AL POSTO GIUSTO

a.	b.	c.	d.	angoli acuti:
e.	f.	g.	h.	angoli ottusi:
				angoli retti:

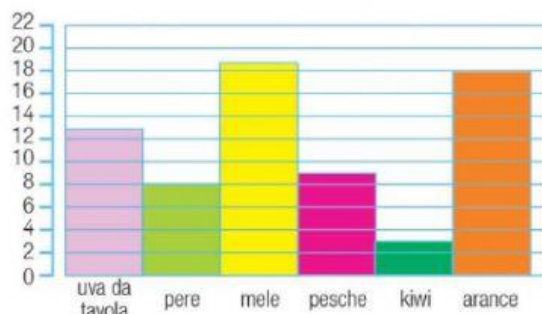
3. OSSERVA OGNI QUADRILATERO ED INDICA SE LA FRASE CHE LO DESCRIVE È VERA O FALSA

		V	F
a.	 È un quadrilatero con i lati uguali: è un rombo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	 È un quadrilatero con lati e angoli uguali: è un quadrato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	 Ha due coppie di lati paralleli e gli angoli uguali: è un rettangolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	 Ha una coppia di lati paralleli: è un trapezio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. L'ISTOGRAMMA SI RIFERISCE AI PRINCIPALI FRUTTI PRODOTTI IN ITALIA. OSSERVA IL GRAFICO E INDICA SE OGNUNA DELLE SEGUENTI FRASI E' VERA O FALSA.

- a. Tra i sei tipi di frutti più prodotti in Italia, il kiwi occupa il sesto posto.
- b. La mela è il frutto che si produce di più in Italia.
- c. Tra i sei tipi di frutti più prodotti in Italia, ci sono anche le ciliegie.
- d. La produzione delle arance è circa il doppio rispetto a quella delle pesche.

V F
V F
V F
V F



5. COMPLETA LA TABELLA

RICORDA!



I numeri decimali sono numeri formati da una parte intera e da una parte decimale. La parte intera è separata da quella decimale dalla virgola.

parte intera				parte decimale		
uk	h	da	u	d	c	m
6	1	2	3	4	8	5

	Parte intera				Parte decimale			Numero decimale
	uk	h	da	u	d	c	m	
5u , 4d, 3 m				5	4	0	3	5,403
4 h ,56u, 21c,2m								
41h, 4u 84 c								
4 h, 28 u , 15m								
29h, 13u,4c								
1244 m								

6. SCRIVI LE FRAZIONI SOTTO FORMA DI NUMERO DECIMALE O VICEVERSA I NUMERI DECIMALI SOTTO FORMA DI FRAZIONI. RICORDA

Ogni frazione decimale può essere trasformata in un numero decimale, basta riscrivere il numeratore e sistemare la virgola contando da destra tante cifre quanti sono gli zeri del denominatore.

Esempi: $\frac{7}{10} = 0,7$ $\frac{12}{100} = 0,12$ $\frac{273}{100} = 2,73$ $\frac{13}{1000} = 0,013$

$\frac{11}{10} = \dots\dots\dots$ $\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$ $\frac{54}{100} = \dots\dots\dots$ $\frac{17}{1} = \dots\dots\dots$ $\frac{409}{1000} = \dots\dots\dots$

Ogni **numero decimale** può essere trasformato in **frazione decimale**, basta scrivere al numeratore il numero senza la virgola e al denominatore 1 seguito da tanti zeri quante sono le cifre dopo la virgola.

Esempio: $3,4 = \frac{34}{10}$

SCRIVI LE FRAZIONI NELLA FORMA 21/100 SE LAVORI SU LIVEWORKSHEETS.COM

0,14= ____ 2= ____ 41,1= ____ 17,54= ____ 0,064= ____ 0,279= ____

7.LEGGI CON ATTENZIONE LE DOMANDE E SEGNA CON UNA X LA RISPOSTA GIUSTA

ALESSIO, LORENZO, LUCA E MAURIZIO GIOCANO IN UNA SQUADRA DI CALCIO. NELLO SCORSO CAMPIONATO HANNO SEGNATO 6, 15, 17 E 20 GOAL. LUCA HA SEGNATO MENO GOAL DI ALESSIO MA PIU' DI LORENZO; MAURIZIO HA SEGNATO MENO GOAL DI ALESSIO MA PIU' DI LUCA. CHI HA SEGNATO 17 GOAL?

- ☐ LORENZO ____
- ☐ MAURIZIO ____
- ☐ ALESSIO ____
- ☐ LUCA ____

8.SE TU AVESSI LE SEGUENTI BANCONOTE E LE SEGUENTI MONETE DI QUALE SOMMA DISPORRESTI?



- Valore delle monete: €
- Valore delle banconote: €
- Totale: €

9. COMPLETA LA TABELLA. RICORDA DI ESEGUIRE LE ADDIZIONI RIPETUTE AL POSTO DELLE MOLTIPLICAZIONI CON I NUMERI DECIMALI.

costo unitario	n. oggetti	costo totale
 bibita € 1,50	6	€
 pizza € 7,50	2	€
 gelato € 2,50	3	€
 panino € 3,20	2	€
 biro € 0,50	3	€
 sapone € 3,20	2	€

10. MEMORIZZA LA TABELLA ED ESEGUI

MULTIPLI			UNITÀ FONDAMENTALE	SOTTOMULTIPLI		
mega-grammo (tonnellata)	(quintale) 100 kg	10 kg	chilogrammo	ettogrammo	deca-grammo	grammo
Mg (t)	(q)	-	kg	hg	dag	g
1000 kg	100 kg	10 kg	1 kg	0,1 kg	0,01 kg	0,001 kg

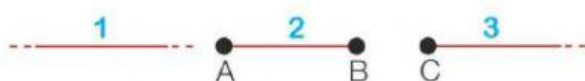


Il Sistema Internazionale di misura ha sostituito la tonnellata con il megagrammo e ha abolito il quintale (100 kg). Queste marche vengono però ancora usate nella vita di tutti i giorni.

SOTTOMULTIPLI DEL GRAMMO			
grammo	decigrammo	centigrammo	milligrammo
g	dg	cg	mg
1 g	0,1	0,01	0,001

	Kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	FAI LE EQUIVALENZE
205 g		2	0	5	0			dg 2050
20,63 g								cg
34,2 dag								g
474 dg								dag
15,08 g								cg
127 dag								kg

11. COMPLETA SCRIVENDO I NUMERI SOTTO LE FIGURE



segmento:	semiretta:	retta:
-----------------	------------------	--------------



segmenti paralleli:	segmenti perpendicolari:
---------------------------	--------------------------------