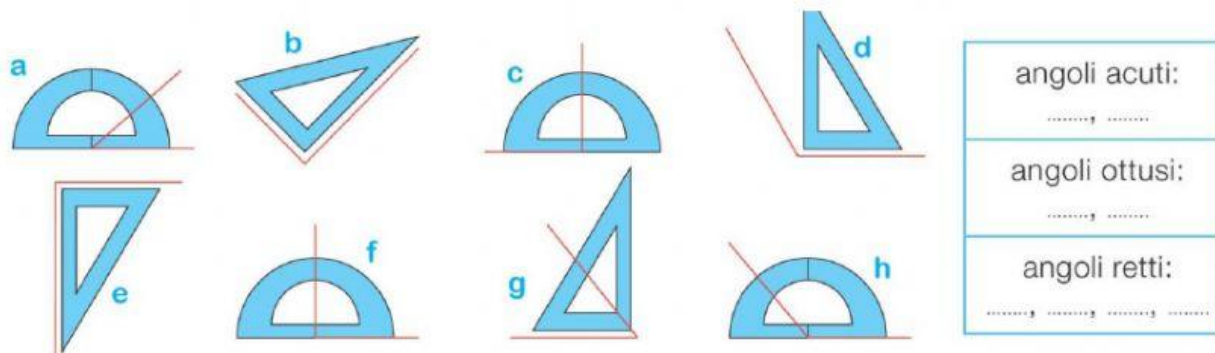


**1. OSSERVA OGNI TRIANGOLO ED INDICA SE LA FRASE CHE LO DESCRIVE È VERA O È FALSA**

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

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



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

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

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

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

uk	h	da	u	parte intera			parte decimale		
				d	c	m	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:  $\frac{7}{10} = 0,7$      $\frac{12}{100} = 0,12$      $\frac{273}{100} = 2,73$      $\frac{13}{1000} = 0,013$

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

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 LIVWORKSHEETS.COM**

$$0,14 = \underline{\quad} \quad 2 = \underline{\quad} \quad 41,1 = \underline{\quad} \quad 17,54 = \underline{\quad} \quad 0,064 = \underline{\quad} \quad 0,279 = \underline{\quad}$$

**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

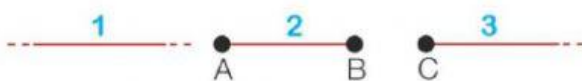


Il Sistema Internazionale di misura ha sostituito la tonnellata con il megagrammo e ha abolito il quintale (100 kg). Queste marche vengono però ancora usate nella vita di tutti i giorni.

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: .....