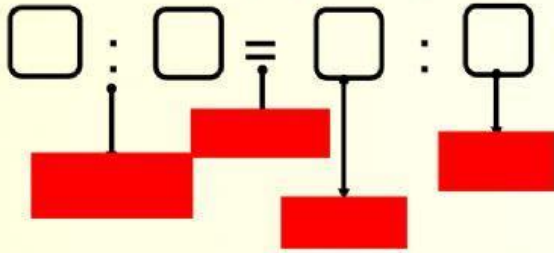
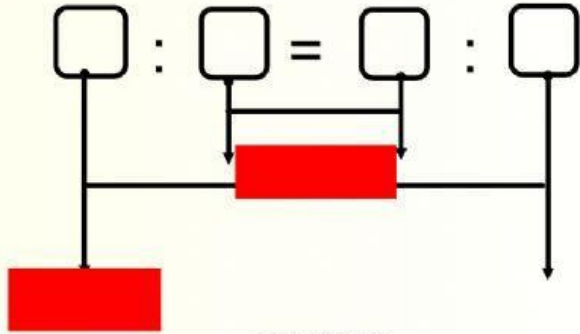


## Come si chiama?



ANTECEDENTE  
CONSEQUENTE

STA  
COME



ESTREMI  
MEDI

$$\boxed{3} : \boxed{6} = \boxed{4} : \boxed{8}$$

6 e 4 sono



3 e 6 sono



i medi

gli estremi

$$\boxed{7} : \boxed{14} = \boxed{1} : \boxed{x}$$

una proporzione è un



tra



rapporti

Uguaglianza

nome e cognome \_\_\_\_\_

**Quale tra le due è una divisione e quale un rapporto o frazione?**

$3 : 6 = \frac{3}{6}$ 
→   Rapporto e divisione sono   tra loro

  divisione

  rapporto

**è giusto dire quoziente = rapporto**

Risolvi le proporzioni trascinando i numeri della proporzione all'interno della moltiplicazione

:  =  :

x  =

---

20    5    40

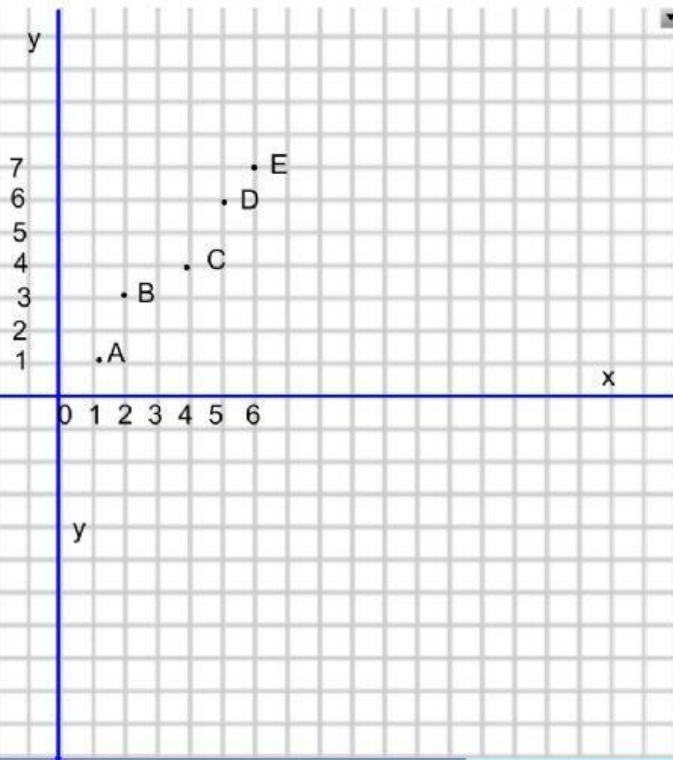
10    15

<input type="text" value="24"/>	:	<input type="text" value="x"/>	=	<input type="text" value="40"/>	:	<input type="text" value="10"/>	24    40    10
6							10
<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>			
				<input type="text"/>			

nome e cognome \_\_\_\_\_

**INDICA NELLA TABELLA  
CHE TROVI QUI SOTTO I  
VALORI DELLE LETTERE  
PER L'ASSE X E PER L'ASSE Y**

	x	y
A		
B		
C		
D		
E		



nome e cognome \_\_\_\_\_

**Trascina e rilascia il nome corretto nello spazio appositi**

(avanzano delle parole)



retto

rettangolo

acuto

Erone

Pitagora

QUESTO è UN TRIANGOLO

PERCHÈ IN A HA UN ANGOLO

PER TROVARE I SUOI LATI DI SOLITO SI FA IL

TEOREMA DI

nome e cognome \_\_\_\_\_

IL TEOREMA DI PITAGORA DICE CHE

LA SOMMA DEI QUADRATI COSTRUITI SUI \_\_\_\_\_

È UGUALE AL QUADRATO COSTRUITO SULL' \_\_\_\_\_

COMPLETA LE FORMULE CORRETTAMENTE:

$$i = \sqrt{c^2 + \underline{\hspace{2cm}}}$$

 $c^2$ 
 $i^2$ 

$$c = \sqrt{i^2 - \underline{\hspace{2cm}}}$$

 $c^2$ 

$$c = \sqrt{\underline{\hspace{2cm}} - c^2}$$

nome e cognome \_\_\_\_\_