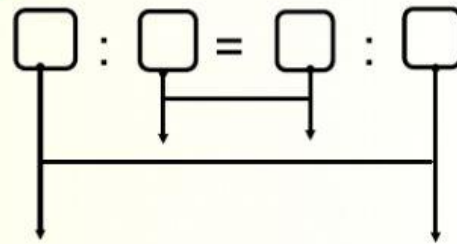
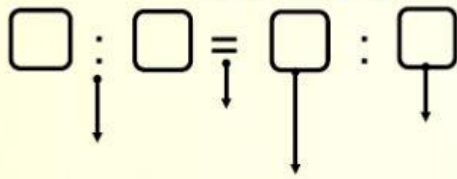


Come si chiama?



ANTECEDENTE
CONSEQUENTE

STA
COME

ESTREMI
MEDI

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

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

una proporzione è un _____ tra

6 e 4 sono

3 e 6 sono

i medi
gli estremi

rapporti
Uguaglianza

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

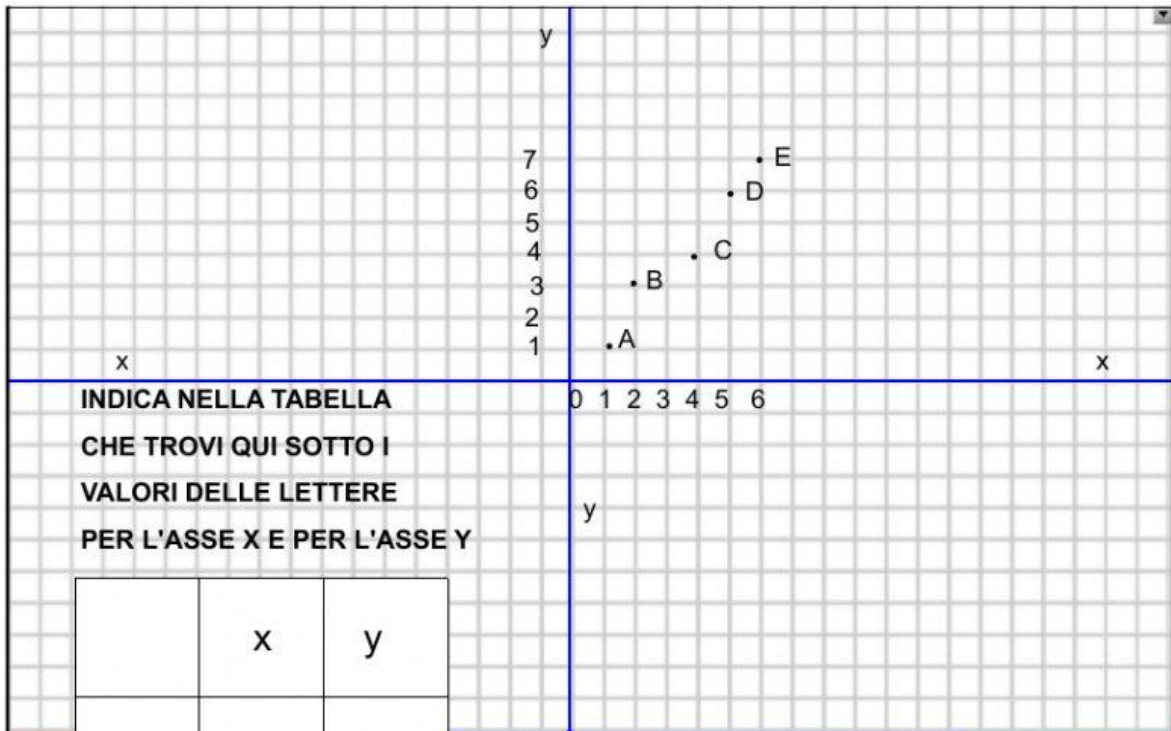
$$\boxed{20} : \boxed{5} = \boxed{40} : \boxed{x}$$

$$\frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\boxed{24} : \boxed{x} = \boxed{40} : \boxed{10}$$

$$\frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

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		
F		
G		
H		

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

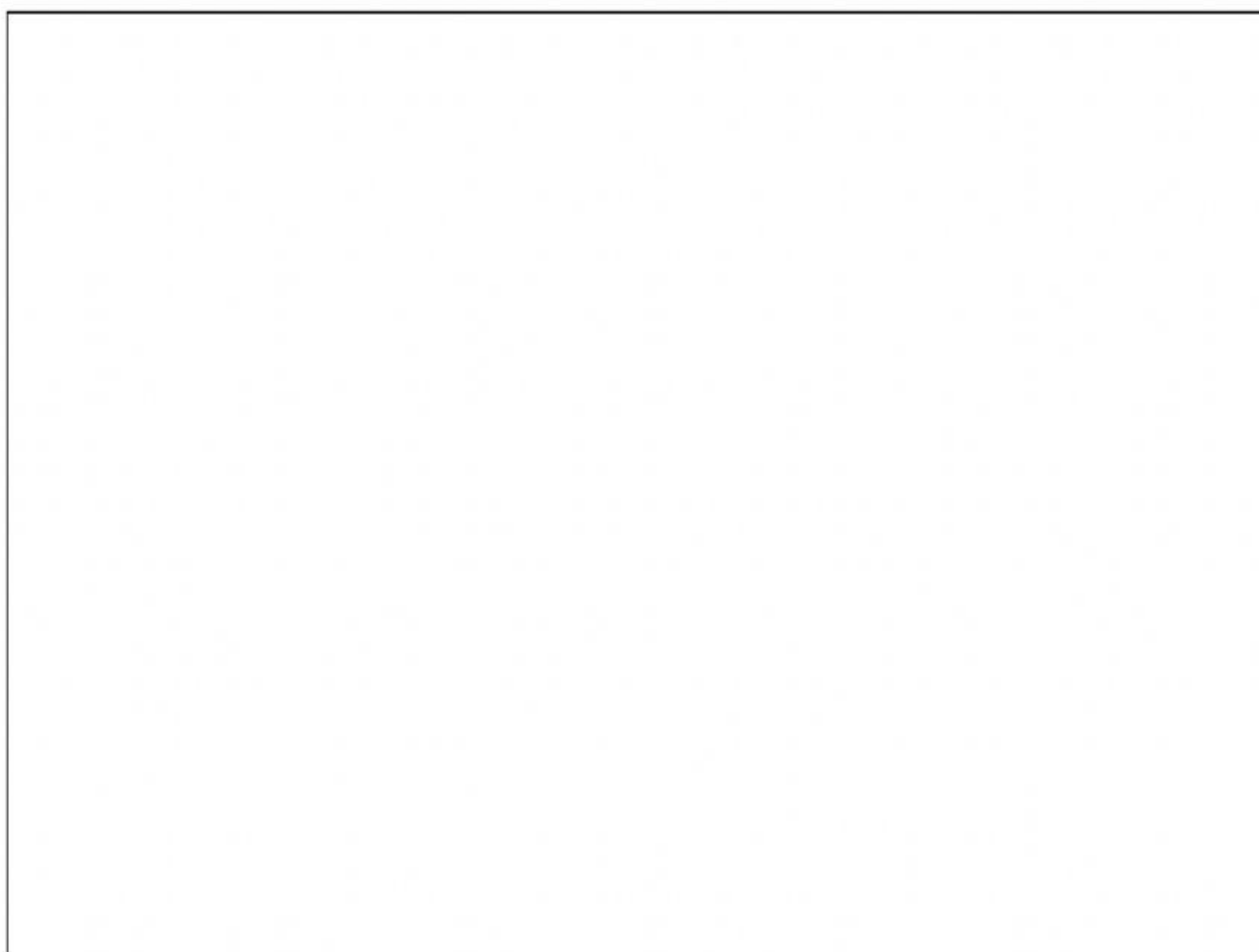
$$c = \sqrt{i^2 - \underline{\hspace{2cm}}}$$

c^2

i^2

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

nome e cognome



nome e cognome