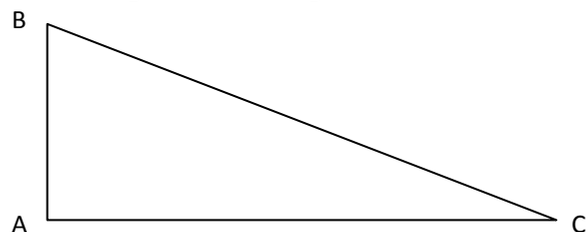


GEOMETRIA E MATEMETICA CON I DECIMALI

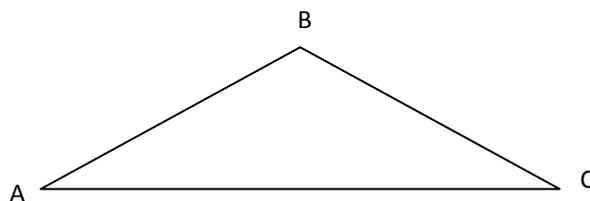
A. Misura con il righello le dimensioni dei lati dei triangoli, registrale e calcola il perimetro.



AB = cm _____
 BC = cm _____
 AC = cm _____
p = cm (_____ + _____ + _____) = cm _____

↓ **Completa**

Questo è un triangolo _____ e _____ .



AB = cm _____
 BC = AB = cm _____
 AC = cm _____
p = cm (_____ + _____ + _____) = cm _____

Questo è un triangolo _____ e _____ .

B. Scrivi **in cifre** i seguenti numeri decimali.

sei decimi _____
 ventuno e quindici centesimi _____
 trecentodue millesimi _____
 trecento e due decimi _____
 sette centesimi _____
 settantaquattro centesimi _____
 sette e quattro centesimi _____

C. Trasforma **in numero decimale** le frazioni decimali.

13/10 = _____	302/10 = _____
328/10 = _____	20/10 = _____
12/100 = _____	240/100 = _____
9/1000 = _____	65/1000 = _____
81/1000 = _____	2584/100 = _____

D. Trasforma **in frazione decimale** i seguenti numeri decimali.

0,13 = _____	4,7 = _____	0,2 = _____
2,317 = _____	85,36 = _____	94,03 = _____
0,375 = _____	9,48 = _____	10,1 = _____

E. Ricomponi e calcola in colonna.

6h 1u 5da 2d 9c + 5u 7da 8h 9m 1d 4c =	+		=	
9u 5uk 3h 8c 3d + 7h 3u 1da 5d 6c =	+		=	
7da 4h 3u 5m 8d - 1h 6u 8da 4d =	-		=	
5u 7h 3da 6d - 3h 8u 7m 5d 2c =	-		=	