

Il ripasso che ci rende forti!

 A. Copia sul tuo quaderno di matematica le due tabelle delle unità di misura di lunghezza e di capacità, studiale e ripetile ad alta voce per 5 volte.

MISURE DI LUNGHEZZA

chilometri	ettometri	decametri	metri	decimetri	centimetri	millimetri
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001

MISURE DI CAPACITÀ

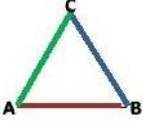
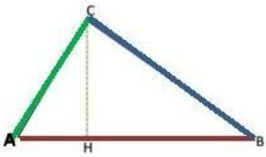
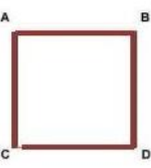
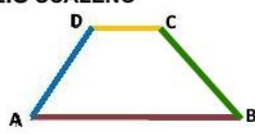
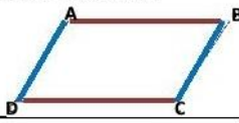
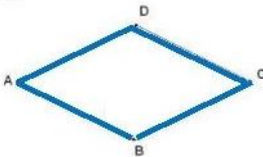
ettolitri	decalitri	litri	decilitri	centilitri	millilitri
<i>hl</i>	<i>dal</i>	<i>l</i>	<i>dl</i>	<i>cl</i>	<i>ml</i>
100	10	1	0,1	0,01	0,001

 B. In un'altra pagina del tuo quaderno copia IL FORMULARIO DEL PERIMETRO (vedi seconda pagina) con le formule geometriche dirette e inverse per il calcolo di perimetro e lati. Studia le formule e ripetile ad alta voce per 5 volte.

La scheda continua nella seconda pagina.



FORMULARIO DEL PERIMETRO

FIGURA	FORMULA DIRETTA	FORMULE INVERSE
TRIANGOLO EQUILATERO 	$p = l + l + l$ oppure $p = l \times 3$	$l = p : 3$
TRIANGOLO ISOSCELE 	$p = (AC \times 2) + AB$ oppure $p = l_1 + l_2 + l_3$	$AC \text{ (o } CB) = (p - AB) : 2$ $AB = p - (AC \times 2)$
TRIANGOLO SCALENO 	$p = l_1 + l_2 + l_3$	$AB = p - (CA + CB)$ $CA = p - (CB + AB)$ $CB = p - (CA + AB)$
QUADRATO 	$p = l + l + l + l$ oppure $p = l \times 4$	$l = p : 4$
RETTANGOLO 	$p = l_1 + l_2 + l_3 + l_4$ oppure $p = (AC + AB) \times 2$	$AB = [p - (AC \times 2)] : 2$ $AC = [p - (AB \times 2)] : 2$
TRAPEZIO SCALENO 	$p = l_1 + l_2 + l_3 + l_4$	$AB = p - (CD + AD + BC)$ $CD = p - (AB + AD + BC)$ $AD = p - (CD + AB + BC)$ $BC = p - (CD + AD + AB)$
PARALLELOGRAMMA 	$p = l_1 + l_2 + l_3 + l_4$ oppure $p = (AD + AB) \times 2$	$AB = (p - AD \times 2) : 2$ $AD = (p - AB \times 2) : 2$
ROMBO 	$p = l + l + l + l$ oppure $p = l \times 4$	$l = p : 4$