

$$\dots + b \quad a + b + c$$

# ESPRESSIONI

$$V = Lwh$$

b)

$$6 - \{ 27 : [ 6 \times 4 - ( 17 - 12 : 6 ) ] + 2 \} =$$

E S P R E S S I O N I	o r d i n e	1	Parentesi ( ) [ ] { }
		2	Esponenti $n^x$
		3	Moltiplicazioni e Divisioni
		4	Addizioni e Sottrazioni

E S P R E S S I O N I	o r d i n e	2	Esponenti $n^x$
		3	Moltiplicazioni e Divisioni
		4	Addizioni e Sottrazioni

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$a + 0 = a$$