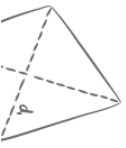


DOMINÓ DE PRODUTOS NOTÁVEIS I:

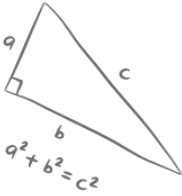
Material para impressão

$4 + 4c + c^2$	$(4 + 5)^2$	$4 + 16 + 16$	$(2a + b)^2$	$a^2 + 0,4a + 0,04$	$(0,3 + a)^2$	$\frac{a^2}{4} + ab + b^2$	$(0,3 + 0,2)^2$
$4 + 4b + b^2$	$(2 + c)^2$	$0,09 + 0,12 + 0,04$	$(a + b)^2$	$9 + 6a + a^2$	$(2 + 4)^2$	$4 + 12 + 9$	$(a + \frac{1}{2})^2$
$4 + 3 + \frac{9}{16}$	$(3 + 3b)^2$	$a^2 + a + \frac{1}{4}$	$(2 + b)^2$	$a^2 + \frac{2a}{3} + \frac{1}{9}$	$(2 + a)^2$		
$a^2 + 2ab + b^2$	$(b + c)^2$	$0,04 + 0,4b + b^2$	$(2 + \frac{a}{2})^2$	$144 + \frac{24}{5} + \frac{1}{25}$	$(3 + 5)^2$		
$4 + 2 + 0,25$	$(\frac{a}{2} + b)^2$	$b^2 + 2bc + c^2$	$(a + \frac{1}{3})^2$	$25 + 3 + 0,09$	$(3 + 4)^2$		
$0,09 + 0,6a + a^2$	$(0,2 + b)^2$	$9 + 18b + 9b^2$	$(3a + 2b)^2$	$a^2 + 4ab + 4b^2$	$(5 + 0,03)^2$		
$9 + 30 + 25$	$(3 + a)^2$	$4b^2 + 12bc + 9c^2$	$(2 + 0,5)^2$	$9a^2 + 12ab + 4ab^2$	$(2b + 2c)^2$		
$4b^2 + 8bc + 4c^2$	$(12 + \frac{1}{5})^2$	$9 + 24 + 16$	$(2b + 3c)^2$	$16 + 40 + 25$	$(a + 0,2)^2$		
$4 + 4a + a^2$	$(2 + 3)^2$	$4a^2 + 4ab + b^2$	$(a + 2b)^2$				



$$a + 0 = a$$

$$a^2$$



$$\left(\frac{z}{x} + \frac{z}{y}\right) = W$$