

Distributivité (D) ou Priorités Opératoires (OP) ?

Ex	$A = 5 \times 75 + 5 \times 25$	Distributivité	$A = 5 \times (75+25)$; $A = 5 \times 100$; $A = 500$
Ex	$A = 5 \times 75 + 5 \times 25$	Priorités opératoires	$A = 375 + 125$; $A = 500$
1	$B = 5 \times 7 + 2$		
2	$C = 5x^2 + 3x^2$		
3	$D = 5x^2 + 3x$		
4	$E = \sqrt{9} + \sqrt{16}$		
5	$F = 5\sqrt{9} + 3\sqrt{9}$		
6	$G = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$		
7	$H = 5\sqrt{12} + 3\sqrt{48}$		
8	$I = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$		
9	$J = \frac{5}{3} + \frac{3}{7}$		
10	$K = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}$		
11	$L = \frac{5}{7} + \frac{3}{7}$		
12	$M = (7 - 2)^2$		
13	$N = (\sqrt{3} - 5)^2$		
14	$O = 5x + 3x$		
15	$P = 5x + 3y$ sachant que $y = x + 1$		
16	$Q = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$		
17	$R = 5 \text{ cm} + 13 \text{ mm}$		
18	$S = 5 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}^2$		
19	$T = 5 \text{ cm}^2 + 13 \text{ mm}^2$		
20	$U = 5 \text{ cm}^2 + 3 \text{ cm}$		