

Activité sur les priorités opératoires

1. Lucien doit calculer $A = 28 - 2 + 26$. Il hésite entre 0 et 52. Aide-le à se décider
2. Qui a bien calculé $12 : 3 \times 4$?
Sonia qui a écrit $12 : 3 = 4$ et $4 \times 4 = 16$ ou Jonathan qui a écrit $3 \times 4 = 12$ et $12 : 12 = 1$?
3. Valentina doit calculer $B = 4 + 2 \times 5$, elle hésite entre 14 et 30. Qu'en penses-tu ?
4. A toi de jouer. Calcule les expressions suivantes :

$C = 5 + 6 \times 7$	$D = 3 \times 8 + 24 : 6$	$E = 7 \times 8 - 6 \times 6$	$F = 4,2 + 1,4 \times 2$	$G = 40 : 5 + 6,1 \times 10$
C =	D =	E =	F =	G =
C =	D =	E =	F =	G =