

34 1. L'écriture `def g(a, b)` permet de dire que la fonction `g` a deux arguments : a et b .

2. Pour déterminer ce que retourne `g(2,3)`, on calcule $u=a+b-a*b$ en remplaçant a par 2 et b par 3. On obtient $2+3-2\times 3 = -1$, donc `g(2,3)` retourne -1 .

Pour déterminer ce que retourne `g(-1, 1)`, on calcule $u=a+b-a*b$ en remplaçant a par -1 et b par 1. On obtient $(-1)+1-(-1)\times 1=1$, donc `g(-1,1)` retourne 1.