

1. Gabriel a noté (3; 2).
 - a. Gabriel a obtenu 3 au premier lancer.
 - b. Gabriel a obtenu 2 au second lancer.
2. (1; 1) (1; 2) (1; 3) (1; 4) (2; 1) (2; 2) (2; 3) (2; 4) (3; 1) (3; 2) (3; 3) (3; 4) (4; 1) (4; 2) (4; 3) (4; 4).
3. L'évènement A est impossible : la plus petite somme est 2.
4. (1; 4), (2; 3), (3; 2), (4; 1).
5. Il y a 4 issues favorables sur les 16 possibles, donc $p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0,25$.