

31 1.

Dé rouge \ Dé vert	1	2	3	4
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7
4	5	6	7	8

2. Sur les 16 résultats possibles, 4 résultats donnent un score égal à 5.

$$\text{Donc } P(A) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}.$$

3. Sur les 16 résultats possibles, 5 résultats donnent un score multiple de 3.

$$\text{Donc } P(B) = \frac{5}{16}.$$

4. Aucun résultat ne donne un score égal à 12.

$$\text{Donc } P(C) = 0.$$