

Le tableau suivant donne la répartition de 30 jetons de forme et de couleurs différentes:

	Ronds	Carrés	Triangles	Total
Blancs	5	10	5	20
Verts	1	4	5	10
Total	6	14	10	30

On choisit un jeton au hasard.

1°) La probabilité de tirer un jeton vert est:

- a) $\frac{1}{10}$ b) $\frac{3}{2}$ c) $-\frac{5}{6}$ d) $\frac{1}{3}$

2°) La probabilité de tirer un jeton rond est:

- a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{2}{4}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{7}{2}$

3°) La probabilité de tirer un jeton vert et rond est:

- a) $\frac{4}{30}$ b) $\frac{1}{10}$ c) $\frac{1}{30}$ d) $\frac{9}{7}$

4°) La probabilité de tirer un jeton vert ou rond est:

- a) $\frac{16}{30}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{11}{2}$

5°) La probabilité de tirer un jeton blanc parmi les jetons carrés est:

- a) $\frac{18}{30}$ b) $-\frac{1}{3}$ c) $\frac{5}{7}$ d) $\frac{5}{30}$