

DD MM AA

$$1 \frac{6 \text{ Bolas Amarillas}}{16 \text{ \# Bolas en Total}} = 0,375 \times 100 = \underline{37,5\%}$$

Posibilidades de Bolas Amarillas,

$$1 \frac{4 \text{ Bolas Azules}}{16 \text{ \# Bolas en Total}} = 0,25 \times 100 = \underline{25\%}$$

Posibilidades de Bolas Azules,

$$1 \frac{2 \text{ Bolas Rojas}}{16 \text{ \# Bolas en Total}} = 0,125 \times 100 = \underline{12,5\%}$$

Posibilidades de Bolas Rojas,

$$1 \frac{4 \text{ Bolas Negras}}{16 \text{ \# Bolas en Total}} = 0,25 \times 100 = \underline{25\%}$$

Posibilidades de Bolas Negras,