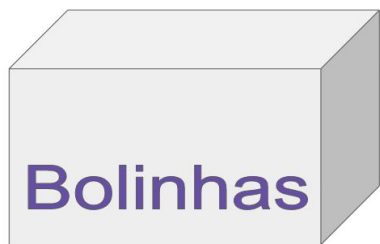
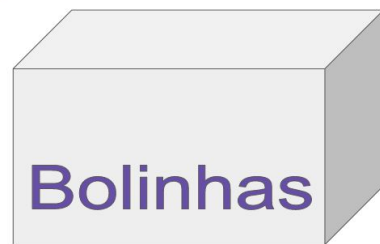


Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



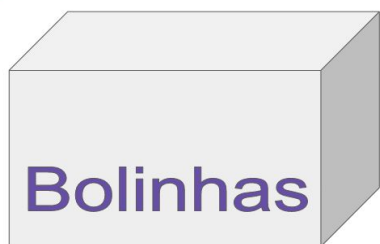
nova
escola

Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



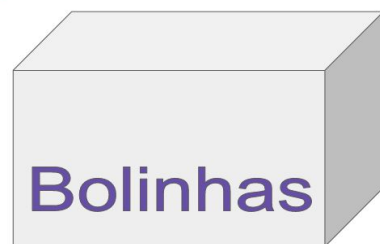
nova
escola

Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



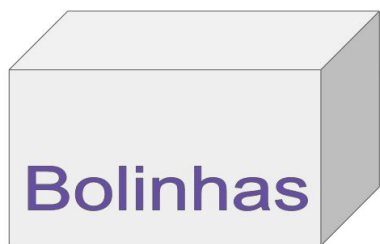
nova
escola

Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



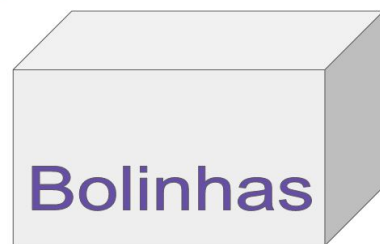
nova
escola

Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



nova
escola

Em uma caixa foram colocadas algumas bolinhas verdes e amarelas. Quantas bolinhas amarelas podem existir na caixa para que a probabilidade de selecionar essa cor de bolinha seja igual a $\frac{2}{3}$?



nova
escola