

1) Luiz ganhou 1 caixa de bombons, com os sabores: maracujá, morango e coco. Nela, havia 5 bombons de cada sabor. Luiz resolveu dividi-los com seus amigos Pedro e Lucas. Para isso, retirou da caixa 5 bombons dos seus sabores preferidos: ele ficou com 3 bombons de morango e 2 bombons de coco. Dos bombons restantes, qual seria a probabilidade de Pedro, na primeira retirada, pegar 1 bombom de maracujá?

---

-

2) A professora de Maria listou no quadro 5 temas de pesquisa para sortear entre os grupos de alunos. O grupo de Maria ficou muito interessado em 1 dos temas. Sendo o grupo de Maria a primeira equipe participar do sorteio, qual é a probabilidade deste grupo sortear o tema desejado?

---

-

3) [DESAFIO] Planejando um passeio de férias a turma do 4º ano resolveu vender números de rifas de um computador. Fizeram 100 números de rifas para serem vendidos a R\$ 5,00 cada. Sabendo que Júlia tem R\$ 50,00 para comprar em números de rifas qual é a probabilidade dela ganhar o computador?

---

1) Luiz ganhou 1 caixa de bombons, com os sabores: maracujá, morango e coco. Nela, havia 5 bombons de cada sabor. Luiz resolveu dividi-los com seus amigos Pedro e Lucas. Para isso, retirou da caixa 5 bombons dos seus sabores preferidos: ele ficou com 3 bombons de morango e 2 bombons de coco. Dos bombons restantes, qual seria a probabilidade de Pedro, na primeira retirada, pegar 1 bombom de maracujá?

---

-

2) A professora de Maria listou no quadro 5 temas de pesquisa para sortear entre os grupos de alunos. O grupo de Maria ficou muito interessado em 1 dos temas. Sendo o grupo de Maria a primeira equipe participar do sorteio, qual é a probabilidade deste grupo sortear o tema desejado?

---

-

3) [DESAFIO] Planejando um passeio de férias a turma do 4º ano resolveu vender números de rifas de um computador. Fizeram 100 números de rifas para serem vendidos a R\$ 5,00 cada. Sabendo que Júlia tem R\$ 50,00 para comprar em números de rifas qual é a probabilidade dela ganhar o computador?

---