

Nome completo: _____ Nº: _____ Turma: ____

Classificação: _____ Professora: _____ Encarregado de Educação: _____

1. Usa a representação na recta real para escrever sob a forma de intervalos os seguintes conjuntos:

a. $[-3; 4] \cup]-1; +\infty[$

b. $] -7; 3] \cap] -2; 5]$

2. Considera a inequação: $\frac{y+3}{6} \leq 2 - \frac{4-3y}{2}$

a. Resolve a inequação e representa o conjunto-solução na forma de intervalo de números reais. Apresenta todos os cálculos que efectuares.

b. Indica o menor número natural que é solução da inequação. Resposta: _____

3. Numa caixa há 36 chocolates embrulhados em prata vermelha e 12 chocolates embrulhados em prata branca.

a. Retira-se, ao acaso, um chocolate da caixa. Determina a probabilidade, sob a forma de fracção irredutível, do chocolate estar embrulhado em prata vermelha. Explica como chegaste à resposta.

Resposta: _____

4. *Bolas brancas e bolas pretas*

Um saco tem bolas brancas e bolas pretas. As bolas brancas são 12 e a probabilidade de tirar uma bola preta quando se tira, ao acaso, uma bola preta do saco é 0,5. O número de bolas no saco é:

Mostra como chegaste à resposta.

(A) 24

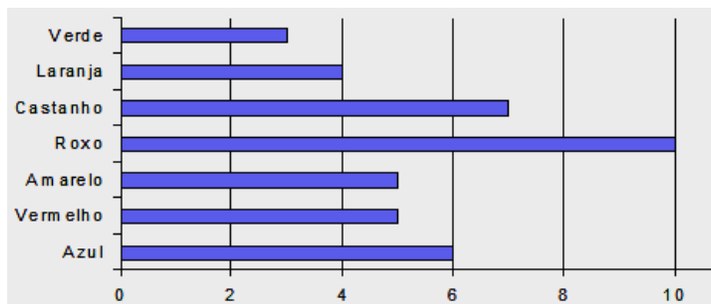
(B) 6

(C) 18

(D) Nenhuma das respostas anteriores é correcta.

Resposta: _____

5. A mãe da Vânia vai deixá-la tirar um bombom de um saco. A Vânia não pode ver os bombons. O número de bombons de cada cor que há no saco está indicado no gráfico em baixo.



a. Quantos bombons tem o saco? Indica todos os cálculos que efectuares.

Resposta: _____

b. A Vânia tirou um bombom e disse à sua mãe:

"A probabilidade que tinha de tirar um bombom desta cor era de aproximadamente 18%". Diz de que cor era o bombom que a Vânia tirou, indicando todos os cálculos efectuados.

(A) Castanho

(B) Roxo

(C) Laranja

(D) Verde

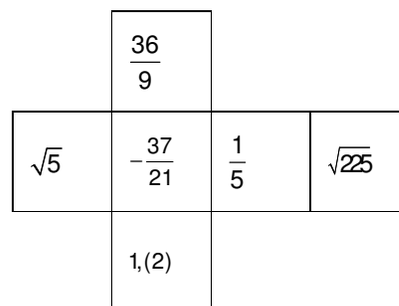
6. A Tânia vai lançar um dado cuja planificação se apresenta a seguir e verificar qual a face que fica voltada para cima:

a. Indica, justificando convenientemente, o valor lógico das seguintes afirmações.

(A) A probabilidade de sair um número inteiro relativo é zero.

(B) É mais provável sair um número inteiro do que sair uma dízima infinita não periódica.

(C) A probabilidade de sair um número irracional é $\frac{1}{3}$.



b. Qual a probabilidade de sair um número real?

Bom trabalho!
A equipa do PM