

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
17	132	<p>Cálculo do valor de \diamond:</p> $\diamond + \diamond + \diamond = 36$ $3. \diamond = 36$ $\diamond = \frac{36}{3}$ $\diamond = 12$ <p>Cálculo do valor de \clubsuit:</p> <p>Substituindo $\diamond = 12$, temos:</p> $\diamond + \clubsuit + \clubsuit = 32$ $12 + 2. \clubsuit = 32$ $2. \clubsuit = 32 - 12$ $2. \clubsuit = 20$ $\clubsuit = \frac{20}{2}$ $\clubsuit = 10$ <p>Resolvendo a expressão $E = \diamond + \clubsuit \times \diamond$, temos:</p> $E = 12 + 10 \times 12$ $E = 12 + 120$ $E = 12 + 120$ $E = 132$ <p>Resposta: 132</p>	INDEFERIDO	
19	25%	<p>$P(C)$ = Probabilidade de sair coroa na face superior. $P(K)$ = Probabilidade de sair cara na face superior.</p> <p>Logo,</p> $P(E) = P(C).P(C).P(C) + P(K).P(K).P(K)$ $P(E) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = 0,25 = 25\%$ <p>$P(E) = 25\%$</p>	INDEFERIDO	

		Resposta: 25%		
--	--	---------------	--	--