

Teste Intermédio de Matemática

Versão 1

Teste Intermédio

Matemática

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 03.02.2010

3.º Ciclo do Ensino Básico – 9.º ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro

COTAÇÕES

	TOTAL	100 pontos
	13.2.	5 pontos
	13.1.	7 pontos
13.		
12.		7 pontos
11.		7 pontos
	10.2.	6 pontos
	10.1.	6 pontos
10.		
9.		7 pontos
8.		5 pontos
7.		5 pontos
6.		6 pontos
5.		5 pontos
	4.2.	5 pontos
	4.1.	•
4.		
3.		6 pontos
2.		6 pontos
	1.2.	5 pontos
	1.1.	6 pontos
1.		

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- 1. A classificação a atribuir a cada resposta deve ser sempre um número inteiro de pontos.
- 2. Deve ser atribuída a classificação de zero pontos a respostas ilegíveis.
- **3.** Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada, se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.
- 4. Na classificação das respostas, não devem ser tomados em consideração erros:
 - **4.1.** linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
 - **4.2.** na utilização da linguagem simbólica matemática, desde que, nos critérios específicos de classificação, nada seja referido em contrário;
 - **4.3.** resultantes de o aluno copiar mal os dados de um item, desde que não afectem a estrutura nem o grau de dificuldade do item.
- **5.** Sempre que o aluno apresente mais do que uma resolução do mesmo item e não indique, de forma inequívoca, a(s) que pretende anular, apenas a primeira deve ser classificada.
- 6. Nos itens de escolha múltipla, nas respostas em que o aluno seleccione, de forma inequívoca, a opção correcta, escrevendo a letra ou a resposta correspondente, deve ser atribuída a pontuação indicada. Se, além da opção correcta, o aluno seleccionar outra opção, deve ser atribuída a classificação de zero pontos.
- **7.** Para os itens que não são de escolha múltipla, há dois tipos de **critérios específicos de classificação**: por *níveis de desempenho* e por *etapas de resolução* do item.
 - 7.1. Por níveis de desempenho

Indica-se uma descrição para cada nível e a respectiva pontuação. Cabe ao professor classificador enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas, sem atender às seguintes incorrecções:

- erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares;
- resultado final não apresentado na forma pedida e/ou mal arredondado.

Notas:

À classificação a atribuir à resolução destes itens, devem ser aplicadas as seguintes desvalorizações:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos);
- 1 ponto, pelo resultado final n\u00e3o apresentado na forma pedida (por exemplo: sem a respectiva unidade) e/ou mal arredondado.

7.2. Por etapas de resolução do item

Indica-se uma descrição de cada etapa e a respectiva pontuação. A classificação a atribuir à resposta é a soma das pontuações obtidas em cada etapa.

- **7.2.1.** Em cada etapa, a classificação a atribuir deve ser:
 - a pontuação indicada, se a etapa estiver inteiramente correcta ou, mesmo não estando, se as incorrecções resultarem apenas de erros de cálculo que envolvam as quatro operações elementares;
 - · zero pontos, nos restantes casos.
- **7.2.2.** No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser classificadas de acordo com **7.2.1.**

Se, apesar do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver, a pontuação dessas etapas continua a ser a indicada.

Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a pontuação dessas etapas deve ser metade da indicada, arredondada por defeito.

7.2.3. Pode acontecer que um aluno, ao resolver um item, não explicite todas as etapas previstas nos critérios específicos de classificação. Todas as etapas não expressas pelo aluno, mas cujo conhecimento e/ou cuja utilização estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser classificadas com a pontuação indicada.

Notas:

À classificação a atribuir à resolução destes itens, deve ser aplicada a seguinte desvalorização:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos), a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas classificadas com zero pontos.
- 1 ponto, pelo resultado final não apresentado na forma pedida (por exemplo: sem a respectiva unidade) e/ou mal arredondado, a não ser que ocorra apenas em etapas classificadas com zero pontos.
- 8. Alguns itens da prova poderão ser correctamente resolvidos por mais do que um processo.

Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução correcto, ainda que não contemplado nos critérios específicos de classificação, deve ser atribuída a cotação total do item à sua resposta.

Caso contrário, cabe ao professor classificador, tendo como referência os níveis de desempenho / as etapas de resolução do item e as respectivas pontuações, adoptar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1.1.				6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:			
	Apresenta uma explicação apropriada e completa			
	Exemplo 1	Exemplo 2		
	P (soma ser um n.º par) $=rac{3}{6}$	Soma par: $2,4,6$		
	· ·	Soma ímpar maior do que 1:	3, 3	
	$P({ m soma\ ser\ um\ n.^o\ impar\ maior\ do\ que\ 1})=rac{2}{6}$	O Pedro tem maior probabilidade de ser o porta-voz, porque existem mais hipóteses de a soma ser um número par.		
	P (a soma ser 1) $= \frac{1}{6}$	·	·	
	Os amigos não têm a mesma probabilidade de ser porta-voz.			
	Apresenta uma explicação apropriada, mas incom	pleta	4 pontos	
	Exemplo 1	Exemplo 2		
	O Pedro tem maior probabilidade de ser o porta-voz, porque existem mais hipóteses de a soma ser um número par.	O Jorge tem menor probabilio o porta-voz, porque só existe tese de a soma ser 1.		
	Inicia uma explicação, mas não a completa		2 pontos	
	Exemplo			
	Soma par: $2,4,6$ Soma impar: $1,3$			
	Responde que os três amigos não têm a mesma p do grupo, sem apresentar qualquer explicação	•	1 ponto	
	Dá outra resposta		0 pontos	
1.2.				5 pontos
	Opção correcta (C)			·
2. .				6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:			
	Responde correctamente $\left(\frac{2}{5}\right)$		6 pontos	
	Responde correctamente, sem ser na forma de u		3 pontos	
	Dá outra resposta		0 pontos	

3.				6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com	n os seguintes níveis de desem	npenho:	
	Apresenta uma explicação apropriada e completa			
	Exemplo 1	Exemplo 2		
	$\frac{x+180}{2} = 150 \Leftrightarrow x = 120$	como a Rita mede $180~\mathrm{cm}$, a	em duas raparigas na turma, a mede $180\ cm$, a outra teria $20\ cm$, o que não pode aconse o Jorge é o mais baixo.	
	O número de raparigas tem de ser superior a 2 ; caso contrário, existiria uma rapariga com $120~{\rm cm}$, o que não pode acontecer, visto que o aluno mais baixo da turma é o Jorge e mede $120~{\rm cm}$.			
	Apresenta uma explicação apropriada, mas incor	mpleta	3 pontos	
	Exemplo			
	$\frac{120 + 180}{2} = 150$			
	Dá outra resposta		0 pontos	
4.1.				6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com	n os seguintes níveis de desem	npenho:	
	Responde correctamente (50)		6 pontos	
	Dá outra resposta		0 pontos	
4.2.				5 pontos
	Opção correcta (D)		5 pontos	
5. .	Opção correcta (B)			5 pontos
6. .				6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:			
	Responde correctamente $(]\sqrt{2}; 1, 42[)$		6 pontos	
	Responde ([$\sqrt{2}$; 1, 42[ou] $\sqrt{2}$; 1, 42])		4 pontos	
	Responde $([\sqrt{2}; 1, 42])$		2 pontos	

Dá outra resposta

0 pontos

A classificação deve ser at	ribuída de acordo com os seguintes	s níveis de desempenho:
Responde correctamente (4,89)	5 pontos
Dá outra resposta		0 pontos
Opção correcta (D)		5 pontos
A classificação deve ser at	ribuída de acordo com os seguintes	s níveis de desempenho:
	apropriada e completa de resolução deve pagar $14{,}80~{ m euros}$	·
•	apropriada de resolução do probl valor pedido	
Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
$14n + 4 = 16n - 6 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow 14n - 16n = -6 - 4 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow -2n = -10 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow n = 5$	$\begin{cases} 14n+4=a \\ 16n-6=a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{16n-6} = 14n+4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{16n-6} = 14n+4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{16n-6} = 14n+4 = 0 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{16n-6} = 14n+4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{16n-6} = 14n+4 = 0 \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$	$14 + 4 = 18; \ 28 + 4 = 32;$ $42 + 4 = 46; \ 56 + 4 = 60;$ $70 + 4 = 74$ $16 - 6 = 10; \ 32 - 6 = 26;$ $48 - 6 = 42; \ 64 - 6 = 58;$ $80 - 6 = 74$
	n=3 opriada de resolução do probleme forma incorrecta	
Exemplo 1	Exemplo 2	Exemplo 3
14n + 4 = 16n - 6	$\begin{cases} 14n+4=a\\ 16n-6=a \end{cases}$	14 + 4 = 18; $28 + 4 = 32$; 42 + 4 = 46; 16 - 6 = 10; $32 - 6 = 26$; 48 - 6 = 46

0 pontos

Dá outra resposta

10.1			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:		
	Apresenta uma explicação apropriada e completa	6 pontos	
	Exemplo		
	Representa quanto pesa o bolo.		
	Calcula a constante de proporcionalidade inversa, mas não a interpreta no contexto do problema	3 pontos	
	Exemplo		
	$6 \times 0{,}60 = 3{,}6 \; \; ; \; \; 8 \times 0{,}45 = 3{,}6 \; \; ; \; \; 10 \times 0{,}36 = 3{,}6$		
	Dá outra resposta	0 pontos	
10.2			6 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desem	penho:	
	Responde correctamente $(n \times p = 3, 6 \;\; \text{ou equivalente})$	6 pontos	
	Dá outra resposta	0 pontos	
11.			7 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Resolver uma das equações em ordem a uma das incógnitas $(x \text{ ou } y)$	1 ponto	
	Substituir, na outra equação, essa incógnita, pela expressão obtida	2 pontos	
	Resolver a equação obtida $\left(y=\frac{3}{14} \ \ \text{ou} \ \ x=\frac{1}{14}\right)$	2 pontos	
	Substituir, na outra equação, a incógnita (y ou x) pelo valor encontrado	1 ponto	
	Resolver a equação obtida $\left(x=\frac{1}{14} \ \ \text{ou} \ \ y=\frac{3}{14}\right)$	1 ponto	
12.			7 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		•
	Desembaraçar a inequação de parêntesis	1 ponto	
	Desembaraçar a inequação de denominadores	1 ponto	
	Isolar o termo em \boldsymbol{x} num dos membros da inequação	1 ponto	
	Reduzir os termos semelhantes	1 ponto	
	Obter a designaldade ($x \leq -1$ ou equivalente)	1 ponto	
	Escrever o conjunto solução na forma de um intervalo $(]-\infty,-1])$	2 pontos	

13.1.			7 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Estabelecer uma igualdade que traduza a aplicação do Teorema de Pitágoras		
	para o cálculo da medida de $\left[EF\right]$	4 pontos	
	Determinar a medida de $[EF]\ (7,1)$	3 pontos	
13.2.			5 pontos
	Opção correcta (B)	5 pontos	