

1. A soma de todos os elementos de uma dada linha do triângulo de Pascal é igual a 16 384 .

Qual é o valor do quarto elemento da linha seguinte?

- (A) 286
- **(B)** 455
- (C) 715
- **(D)** 1365

Exame -2022, 2.^a fase

2. A soma dos dois últimos elementos de uma certa linha do triângulo de Pascal é 35 Escolhem-se, ao acaso, dois elementos dessa linha.

Determine a probabilidade de esses dois elementos serem iguais.

Apresente o resultado na forma decimal, arredondado às centésimas.

Exame – 2018, Ép. especial

3. Considere a linha do triângulo de Pascal em que a soma dos dois primeiros elementos com os dois últimos elementos é igual a 20

Escolhendo, ao acaso, um elemento dessa linha, qual é a probabilidade de ele ser par?

- (A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$

Exame - 2014, Ép. especial

- 4. A soma de todos os elementos de uma certa linha do triângulo de Pascal é igual a 256 Qual é o terceiro elemento dessa linha?
 - (A) 28
- **(B)** 36
- (C) 56
- **(D)** 84

Teste Intermédio 12.º ano - 29.11.2013

5. Considere a linha do triângulo de Pascal em que o produto do segundo elemento pelo penúltimo elemento

Qual é a probabilidade de escolher, ao acaso, um elemento dessa linha que seja superior a 1000?

- (A) $\frac{15}{23}$ (B) $\frac{6}{11}$ (C) $\frac{17}{23}$ (D) $\frac{8}{11}$

Exame - 2013, 2.ª Fase

6.	Numa certa linha do triângulo de Pascal, o penúltimo elemento é 111 Escolhe-se, ao acaso, um elemento dessa linha. Qual é a probabilidade de esse elemento ser maior do que 10^5 ?								
	(A) $\frac{3}{56}$	(B) $\frac{53}{56}$	(C) $\frac{2}{37}$	(D)	$\frac{35}{37}$				
							Exame – 2012, 2. ^a Fa	ıse	
7.	O terceiro elemento de uma linha do triângulo de Pascal é 61 075 A soma dos três primeiros elementos dessa linha é 61 426 Qual é a soma dos três últimos elementos da linha seguinte?								
	(A) 61 425	(B) 61 4	26 (C) 61 777	(D)	122 501			
							Exame – 2011, Prova espec	ial	
8.	O terceiro ele linha?	mento de uma	certa linha	do Triângul	o de Pasca	l é 55. Qual é	o penúltimo elemento des	sa	
	(A) 10	(B) 11	(C) 12	(D) 13	3				
						Teste	Intermédio 12.º ano – 19.01.20	11	
9.	Na sequência seguinte, reproduzem-se os três primeiros elementos e os três últimos elementos de uma linha do Triângulo de Pascal. 1 15 105 105 15 1							ıa	
	São escolhidos, ao acaso, dois elementos dessa linha. Qual é a probabilidade de a soma desses dois elementos ser igual a 105?								
	(A) 1	(B) $\frac{1}{60}$	(C) $\frac{1}{120}$	(D) ()				
							Exame – 2010, 2.ª Fa	ıse	
10.	Numa certa linha do Triângulo de Pascal, o segundo elemento é 2009 Quantos elementos dessa linha são maiores do que <i>um milhão</i> ?								
	(A) 2004	(B) 2005	(C)	2006	(D) 2007				
						Teste	Intermédio 12.º ano – 04.12.20	09	
11.	1. Uma certa linha do Triângulo de Pascal é constituída por todos os elementos da forma $^{14}C_p$. Escolhido, ao acaso, um elemento dessa linha, qual é a probabilidade de ele ser o número 14?								
	(A) $\frac{1}{15}$	(B) $\frac{1}{14}$	(C) $\frac{2}{15}$	(D)	$\frac{4}{15}$				
							Exame – 2009, 2.ª Fa	ıse	

	Qual é a probabilidade de escolher dois números cujo produto seja igual a 8?								
	(A) 0	(B) $\frac{1}{9}$	(C) $\frac{2}{9}$	(D) $\frac{4}{9}$					
						Teste Intermédio 12.º ano – 27.05.20			
13.	A soma dos dois primeiros elementos de uma certa linha do Triângulo de Pascal é 13. Quantos elementos dessa linha são menores do que 70?								
	(A) 2	(B) 4	(C) 6	(D) 8					
						Teste Intermédio 12.º ano – 10.12.20			
4.		ento de uma mentos tem e		agulo de Pascal é	igual ao 15.°	elemento dessa mesma linha.			
	(A) 14	(B) 15	(C) 28	(D) 30					
						Exame – 2008, Ép. espec			
	Uma linha do Triângulo de Pascal tem quinze elementos. Quantos elementos dessa linha são inferiores a 100?								
15.		_		-	s.				
15.	Quantos eler	mentos dessa		riores a 100?	s.				
5.	Quantos eler	mentos dessa	linha são infe	riores a 100?	s.	Exame – 2008, 2.ª Fa			
	Quantos eler (A) 3 A soma dos	mentos dessa (B) 4 dois últimos	linha são infe	(D) 8 uma certa linha					
	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui	(B) 4 dois últimos	(C) 6 elementos de o da linha ante	(D) 8 uma certa linha	do Triângulo c				
	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui	(B) 4 dois últimos	(C) 6 elementos de o da linha ante	(D) 8 uma certa linha erior?	do Triângulo c				
16.	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui (A) 23 751 No Triângulo	mentos dessa (B) 4 dois últimos nto elemento (B) 2 o de Pascal,	(C) 6 elementos de o da linha ante	(D) 8 uma certa linha erior?	do Triângulo d (D) 36 534 os elementos da	le Pascal é 31. Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.20			
16.	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui (A) 23 751 No Triângulo	mentos dessa (B) 4 dois últimos nto elemento (B) 2 o de Pascal,	(C) 6 elementos de o da linha ante	riores a 100? (D) 8 uma certa linha crior? (C) 31 465 cha que contém o	do Triângulo d (D) 36 534 os elementos da	le Pascal é 31. Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.20			
16.	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui (A) 23 751 No Triângule Quantos eler	(B) 4 dois últimos nto elemento (B) 2 o de Pascal, mentos dessa	clinha são infector (C) 6 elementos de da linha anteces da da linha anteces de considere a linda linha são mer	(D) 8 uma certa linha erior? (C) 31 465 tha que contém conores que 2006 C4	do Triângulo d (D) 36 534 os elementos da	le Pascal é 31. Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.20			
16.	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui (A) 23 751 No Triângule Quantos eler (A) 8	(B) 4 dois últimos nto elemento (B) 2 o de Pascal, mentos dessa (B) 6	clinha são infermatica (C) 6 elementos de da linha anteres de da linha anteres de da linha anteres de de da linha anteres de de da linha são meres de	riores a 100? (D) 8 uma certa linha erior? (C) 31 465 cha que contém chores que $^{2006}C_4$. (D) 3	do Triângulo d (D) 36 534 os elementos da	de Pascal é 31. $ \label{eq:total_constraints} $			
16.	Quantos eler (A) 3 A soma dos Qual é o qui (A) 23 751 No Triângule Quantos eler (A) 8	(B) 4 dois últimos nto elemento (B) 2 o de Pascal, mentos dessa (B) 6 a linha do Tior termo de	clinha são infermatica (C) 6 elementos de da linha anteres de da linha anteres de da linha anteres de de da linha anteres de de da linha são meres de	riores a 100? (D) 8 uma certa linha erior? (C) 31 465 cha que contém chores que $^{2006}C_4$. (D) 3	do Triângulo d (D) 36 534 os elementos da	le Pascal é 31. Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.20 a forma $^{2006}C_k$ Teste Intermédio 12.º ano – 07.12.20 ois primeiros termos é 21.			

19.	Considere a linha do Triângulo de Pascal em que o segundo elemento é 35. Escolhem-se, ao acaso, dois elementos dessa linha. Qual é a probabilidade de estes dois elementos serem iguais?									
	(A) $\frac{19}{^{35}C_2}$	(B) $\frac{35}{^{36}C_2}$	(C) $\frac{1}{^{35}C}$	_ (D)	$\frac{18}{^{36}C_2}$					
	C 2	C 2		2	02	Ex	zame – 2003, 2.ª Fase			
20.	O quarto núm A soma dos qu Qual é o tercei	atro primeiros	números dessa	-		00.				
	(A) 1 275	(B) 1 581	(C) 2 19	93 (D) 2 634					
						Exame - 2003, 1.	^a Fase – 2. ^a chamada			
21.			ementos de uma linha seguinte		do Triângı	ılo de Pascal é 121.				
	(A) 78	(B) 91	(C) 120	(D) 136						
						Exame – 2001,	Prova para militares			
22.			nentos de uma o iros elementos o		Triângule	o de Pascal é 21.				
	(A) 121	(B) 151	(C) 181	(D) 211						
					Exame – 20	001, 1. ^a Fase – 2. ^a cha	mada (progr. antigo)			
23.	No Triângulo o Seja a o maior		e uma linha co linha. Qual é o		entos.					
	(A) $^{10}C_5$	(B) $^{10}C_6$	(C) $^{11}C_5$	(D) 1	$^{11}C_6$					
						Exame – 2000, Ép. es	special (prog. antigo)			
24.	<u>a b c d e f g</u> substituídos po Qual das segui			oleta do Triâr	ngulo de P	Pascal, onde todos o	os elementos estão			
	(A) $c = {}^6C_3$	(B) c =	$^{6}C_{2}$ (C	(a) $c = {}^{7}C_{3}$	(D)	$c = {}^{7}C_2$				
					Exame – 1	1999, 1. ^a Fase – 1. ^a cha	amada (prog. antigo)			
25.	Considere dua	s linhas consec		_		is se reproduzem a	lguns elementos:			
			36	$ \begin{array}{ccc} & a \\ 120 & b \end{array} $	126					
	Indique o valor de b .									
	(A) 164	(B) 198	(C) 210	(D) 234						
						Prova Modelo	– 1999 (prog. antigo)			

- 26. O penúltimo número de uma linha do Triângulo de Pascal é 10. Qual é o terceiro número dessa linha?
 - **(A)** 11
- **(B)** 19
- **(C)** 45
- **(D)** 144

Exame – 1998, $1.^{\rm a}$ Fase – $1.^{\rm a}$ chamada (progr. antigo)