

Avaliação de Matemática - Terceiro Bimestre			Pontos Obtidos ↓
Data:	Total de questões 6	Total de pontos: 6	
Turma:	Nome:	Duração: 1 hr	

Question:	1	2	3	4	5	6	Total
Points:	1	1	1	1	1	1	6
Score:							

Instruções

1. Explique todas as questões claramente.

2. Necessário todos os cálculos.

- 1
1. O número de anagramas que se pode formar com as letras da palavra **ARRANJO** é igual a:
- a) 21 b) 42 c) 5040 d) 2520 e) 1260
- 1
2. Se uma reunião com 10 pessoas, todas se cumprimentam, quantos cumprimentos houveram?
- 1
3. Um sargento deve selecionar 5 soldados para uma missão, dentre os 12 que estão sob seu comando no momento. De quantas formas ele pode selecionar os soldados?
- 1
4. Com os algarismos pares sem os repetir, quantos números naturais compreendidos entre 2000 e 7000 podem ser formados?
- 1
5. De quantos modos 3 pessoas podem sentar-se em 5 cadeiras em fila?
- 1
6. Num grupo de 10 pessoas, temos somente 2 homens. O número de comissões de 5 pessoas que podemos formar com 1 homem e 4 mulheres é:
- a) 70 b) 84 c) 140 d) 210 e) 252