	Nome:		nº Turma 8A				
COLÉGIO CRESCER	Prof. Adilson D. Terezan 2º Bimestre						
Ensino Fundamental I e II	Data de entrega até: 21/05/2021						
0	Exs. De Revis	são (2) de Matemát	ica Nota:				
Você deverá fazer o login do seu e-mail para clicar com botão direito do mouse e selecionar abrir hiperlink abaixo para responder no google forms.							
https://docs.google.com/forms/d/12wENiRNhkbnhdZcM70Kim8rrdgeS8H_I5yWrEMl6epM/edit?usp=s haring							
Se preferir pode responder no caderno, fotografar e enviar por e-mail.							
1) Um número excede o outro em 5 unidades. Se o maior é x, como será representado o menor?							
(a) 5 + x	(b) 5 − x	(c) $x - 5$	(d) x + 5				
2) A soma de dois números consecutivos é 153. Qual nº é o maior deles?							
(a) 49	(b) 55	(c) 66	(d) 77				
3) O perímetro de um triângulo é 12cm e as medidas dos lados são números consecutivos. Qual a medida do menor lado?							
(a) 3	(b) 4	(c) 5	(d) 6				
4) Três números pares e consecutivos têm por soma 60. Qual o valor do maior deles?							
(a) 16	(b) 18	(c) 20	(d) 22				
5) Numa partida de basquete as duas equipes fizeram um total de 145 pontos. A equipe (A) fez o dobro de pontos, menos 5, que a equipe (B). Quantos pontos a equipe (A) marcou?							
(a) 45	(b) 50	(c) 95	(d) 100				
6) Numa caixa há bolas brancas e pretas num total de 360. Se o número de brancas é o quádruplo de pretas. Qual o número de bolas brancas?							
(a) 68	(b) 72	(c) 84	(d) 90				
7) Um automóvel consome, em média, 8 litros de etanol num trecho de 72km. Qual o consumo em litros desse automóvel em 126km?							
(a) 14	(b) 15	(c) 16	(d) 18				
8) Um quilo de algodão custa R\$50,00. Qual será o preço de 1000 gramas?							
(a) R\$2,50	(b) R\$5,00	(c) R\$50,00	(d) R\$500,00				
9) O aluguel de um apartamento é de R\$720,00. Se houver um reajuste de 52%. Qual será o aluguel?							
(a) R\$1084,40	(b) R\$1094,40	(c) R\$1095,40	(d) R\$1095,50				

10) Numa prova de 40 questões, quem errou 6 questões acertou que porcentagem?							
(a) 16	(b) 34	(c) 60	(d) 85				