1º ano G

MATEMÁTICA DO COTIDIANO RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS

A proposta é realizar a resolução dos exercícios propostos. Tente perceber em quais conjuntos numéricos a sua resposta seria classificada.

	(A) 389	(B) 399	(C) 409	(D) 419	(E) 429	
	2. Um trenzinho de brinquedo leva exatamente 1 minuto e 11 segundos para dar uma volta completa no circui to. Quanto tempo levará para dar seis voltas?					
	(A) 6 minutos e 56 se (D) 7 minutos e 26 se		B) 7 minutos e 6 segundos E) 7 minutos e 36 segundos		os e 16 segundos	
3. Um barbeiro quer escrever a palavra CORTE num quadro de tal modo que o cliente, olhando no espelho leia a palavra corretamente. Como o barbeiro deve escrever a palavra no quadro?						
	(A) CORTE	(B) CORT3			$CORTE_{(3)}$	
	5. Cinco copos iguais contêm água. Quatro deles têm a mesma quantidade de água. Qual é o copo com quantidade diferente de água?					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	
	6. Um parque tem cinco portões. Mônica quer entrar por um deles e sair por outro. De quantas maneiras e pode entrar e sair do parque?					
	(A) 25	(B) 20	(C) 16	(D) 15	(E) 10	
	7. Três cangurus pesam diferentes números inteiros de quilogramas. No total, pesam 97 kg. No máximo, qua to pesa o mais leve dos três?					
	(A) 1 kg	(B) 30 kg	(C) 31 kg	(D) 32 kg	(E) 33 kg	

FONTE DE PESQUISA:

1. $20 \times 19 + 20 + 19 =$

Exercícios da Prova Canguru Brasil, 2019.