

DESAFIOS MATEMÁTICOS - 3º ANO



1) Patrick mora em uma cidade cheia de semáforos, perto de sua casa há um semáforo que muda suas cores a cada **um minuto**. Patrick ficou na porta de sua casa observando por **15 minutos**. Nesse período, quantas vezes as cores do semáforo mudaram?

- a) () 11 vezes b) () 12 vezes c) () 10 vezes d) () 15 vezes

2) Márcio que é caminhoneiro fez uma viagem que durou **48 horas**. Portanto ele viajou por:

- a) () 2 dias e meio b) () três dias c) () 2 dias d) () 3 dias e meio

3) No número **630**, o algarismo **0 (zero)** ocupa a ordem:

- a) () da unidade b) () da centena c) () da dezena d) () unidade de milhar

4) A floricultura da Gisele vendeu no mês de abril **3 centenas, 2 dezenas e 9 unidades** de flores em um mês. Por isso o número de flores vendidas nesse mês foram?

- a) () 329 b) () 239 c) () 392 d) () 923

5) Paola comprou **2** camisetas e gastou **R\$ 40,00**. Marina comprou **4** dessas camisetas. Quanto Marina gastou?

- a) () R\$30,00 b) () R\$60,00 c) () R\$ 80,00 d) () R\$50,00

6) Cristiano leu um livro em **5** dias. A cada dia, ele leu exatamente **10** páginas, quantas páginas têm o livro que Cristiano leu?

- a) () 50 páginas b) () 45 páginas c) () 35 páginas d) () 55 páginas

• **PROPOSTA INCLUSIVA PARA A ATIVIDADE:**

AS ATIVIDADES INCLUSIVAS DEVERÃO SER ADAPTADAS NO SEGUINTE SENTIDO:



- LER PAUSADAMENTE JUNTAMENTE COM A CRIANÇA OS ENUNCIADOS; REALIZAR APENAS UM COMANDO POR VEZ; DIMINUIR AS OPÇÕES DE RESPOSTAS PARA QUE NÃO TRAGAM MAIS DÚVIDAS DO QUE A CRIANÇA CONSEGUE REALIZAR; OBSERVAR O NÍVEL DE DIFICULDADE DA ATIVIDADE E UTILIZAR DE QUANTIDADES QUE A CRIANÇA CONHEÇA E CONSIGA TRABALHAR; TRAZER OS ENUNCIADOS PARA O CONCRETO UTILIZANDO MATERIAIS MANUSEÁVIES PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES (EX: GRÃOS, PALITOS, MATERIAL DOURADO, TAMPINHAS DE GARRAFA PET, ENTRE OUTROS).