

DESAFIOS MATEMÁTICOS 4º ANO



1. Responda a charada. Se um gato tem **4** patas. Quantas patas possuem **56** gatos?

a. () 224 patas b. () 324 patas d. () 524 patas e. () 124 patas

2. Quanto é **$8 \times 8 + 8$** ?

a. () 72 b. () 92 c. () 102 d. () 82

3. Quanto é **$56 - 21$** ?

a. () 15 b. () 35 c. () 25 d. () 45

4. Faço caminhada todos os dias e ando **250** quilômetros de manhã e **350** quilômetros à tarde. Quantos quilômetros ando por dia?

5. Se um ano tem **365** dias. Quantos dias tem **dois anos**, sabendo que um desses anos é bissexto?

a. () 731 b. () 730 c. () 732 d. () 756

6. Cristiano está escrevendo a palavra "**venha**" em um enorme outdoor para um supermercado. Porém ele escreve **uma letra por dia**. Ele começou a escrever no outdoor na segunda-feira e irá trabalhar todos os dias. Em que dia ele irá terminar de escrever essa palavra?

a. () segunda-feira b. () domingo c. () sexta-feira d. () quinta-feira

7. Carlos irá passear na casa de seus primos, por isso ele se levantou há **uma hora e meia**. Daqui a **três horas e meia** irá para o aeroporto viajar para Jundiaí, cidade onde mora seus primos. Quantas horas antes do voo Carlos se levantou?

a. () 5 horas b. () 6 horas c. () 7 horas d. () 4 horas

8. João que é criador de aves tem **120** ovos para armazenar em **6** caixas. Quantos ovos ele deverá colocar em cada caixa?



9. Na prova de Língua Portuguesa, a maioria dos estudantes tiraram notas boas. Dos **130** alunos **95** obtiveram notas excelentes. Qual a quantidade de alunos que não tiveram um bom desempenho na prova de Língua Portuguesa e precisam realizar uma recuperação?

10. Qual algarismo ocupa a ordem das unidades de milhar no número **2.352** ?

- **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).