

AVALIAÇÃO – 6º ANO A

NOME: _____ N° _____

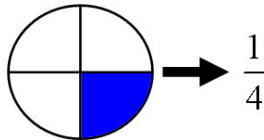
1 - Na padaria dividiram uma pizza em partes iguais e venderam cada pedaço por R\$ 1,50 (um real e cinquenta centavos). Dê o preço da metade da pizza?

- a) R\$ 3,00
- b) R\$ 4,50
- c) R\$ 7,50
- d) R\$ 6,00



2 – Um quarto de um queijo custa R\$ 2,00 (dois reais). Qual é o valor de $\frac{3}{4}$ desse queijo?

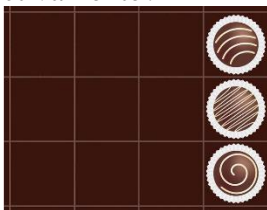
- a) R\$ 4,00
- b) R\$ 7,50
- c) R\$ 4,50
- d) R\$ 6,00



3 – Na 6ª. Série A tem 35 alunos. Imagine os alunos separados em 5 grupos iguais e diga quantos alunos corresponde a $\frac{3}{5}$ do total?

- a) 5
- b) 15
- c) 7
- d) 21

4 – Já foram retirados $\frac{3}{4}$ dos bombons da caixa 1. Que fração dos bombons já foram retirados da caixa 2 e 3 respectivamente?



CAIXA 1



CAIXA 2



CAIXA 3

- a) $\frac{6}{18}$ e $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{1}{3}$ e $\frac{1}{5}$
- d) $\frac{3}{15}$ e $\frac{1}{5}$

5 – Em qual das figuras a parte pintada corresponde a $\frac{1}{3}$?



6 – Vovô consultou o relógio, pensou um pouco e disse: “– Já se passaram $\frac{3}{8}$ deste dia 15 de agosto. A que horas do dia isso aconteceu?

- a) 8 horas
- b) 11 horas
- c) 9 horas
- d) 15 horas



7 – Qual é a sentença falsa?

- a) $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$
- b) $\frac{6}{42} = \frac{5}{35}$
- c) $\frac{8}{12} = \frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{5} < \frac{1}{100}$

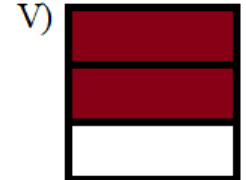
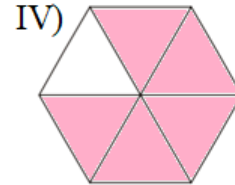
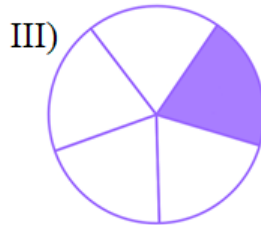
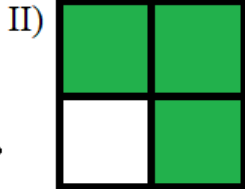
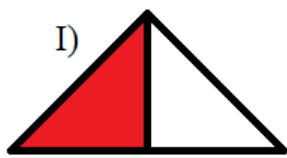
8 – Maria trabalhou 7 meses em uma empresa, com um salário de R\$ 1.200,00 (um mil e duzentos reais). Por isso, recebeu a quantia igual $\frac{7}{12}$ (sete doze avos) de um salário, correspondente à parte de 13º salário. De quanto foi a quantia recebida?

- a) R\$ 700,00 b) R\$ 600,00 c) R\$ 120,00 d) R\$ 500,00

9 – Uma torta de morangos, dividida em pedaços iguais, foi colocada à venda em uma confeitaria. Em meia hora, $\frac{3}{4}$ da torta já haviam sido vendidos, restando apenas 6 pedaços. Em quantos pedaços a torta foi dividida?

- a) 6 b) 7 c) 24 d) 26

10 – Dada as figuras abaixo responda



10.1 – Qual a ordem correta da representação das frações?

- a) $\frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$ c) $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{3}{2}$

10.2 – Quais delas representam a parte maior que a metade?

- a) I, III, V b) I, II, IV c) II, IV, V d) II, III, IV

10.3 – Uma das figuras representam na forma decimal o valor 0,75. Qual delas representa este decimal?

- a) II b) IV c) V d) III e) I