



NOME: _____

Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

Resolva os problemas e coloque um (X) na alternativa certa:

1) Papai distribuiu todos os pãezinhos que fez, em seis pratos. Em cada prato colocou 15 pãezinhos. Quantos pãezinhos ele fez?

() 60 pãezinhos

() 90 pãezinhos

() 100 pãezinhos

() 150 pãezinhos

2) Há 6 filas no pátio. Em cada fila há 12 cadeiras. Quantas cadeiras são ao todo?

() 12 cadeiras

() 72 cadeiras

() 73 cadeiras

() 82 cadeiras

3) Um feirante tem 5 caixas de pêssegos para vender. Há 48 pêssegos em cada caixa. Ao todo quantos pêssegos são?

() 260

() 290

() 240

() 230

4) Marque a opção que apresenta o número que falta na soma abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} + 187 = 468$$

() 187

() 250

() 281

5) Marque a opção que apresenta o número que falta na subtração abaixo:

$$\underline{\hspace{2cm}} - 487 = 246$$

() 780

() 890

() 733

6) Qual é o resultado da soma entre o sucessor do número 654 e o antecessor de 1450?

7) O gerente de uma grande loja de roupas estava fazendo as contas para descobrir qual foi a venda no último mês. Foram vendidas 429 vestidos, 948 blusas e 325 calças. Quantas roupas foram vendidas?

8) Tinha R\$200,00, gastei R\$120,00 e depois ganhei R\$15,00. Com quanto eu fiquei?

() R\$85,00

() R\$84,00

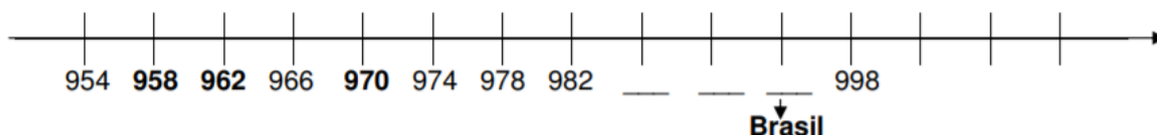
() R\$ 95,00



NOME: _____ Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

1) Observe a reta numérica.



Nessa mesma reta numérica, que número corresponde ao ponto marcado pela palavra **Brasil**?

- () 984
- () 986
- () 990
- () 994

2) Nazareth resolveu a multiplicação do quadro e acertou. O resultado foi

- () 2000
- () 2001
- () 2010
- () 2060

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3) Faça os cálculos necessários para preencher a última coluna da tabela de Francisco.

Rodada	Número-alvo	Número formado	Diferença
1ª	800	531	269
2ª	400	187	
3ª	500	378	
4ª	200	76	
5ª	1.000	432	

4) Pratique a multiplicação efetuando os cálculos.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

5) Transforme as adições abaixo em multiplicação e resolva:

A) $14 + 14 + 14 =$

B) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

C) $22 + 22 + 22 + 22 =$

D) $16 + 16 + 16 =$