

Nome: _____ Data: ___/___/___

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA 1

Arme e resolva as operações, utilizando o quadro de unidade, dezena e centena.

$$\begin{array}{l} 124 - 16 = \quad 457 + 252 = \\ 245 - 37 = \quad 754 + 239 = \\ 382 - 65 = \quad 631 + 287 = \\ 475 - 27 = \quad 873 + 128 = \\ 595 - 58 = \quad 649 + 176 = \end{array}$$

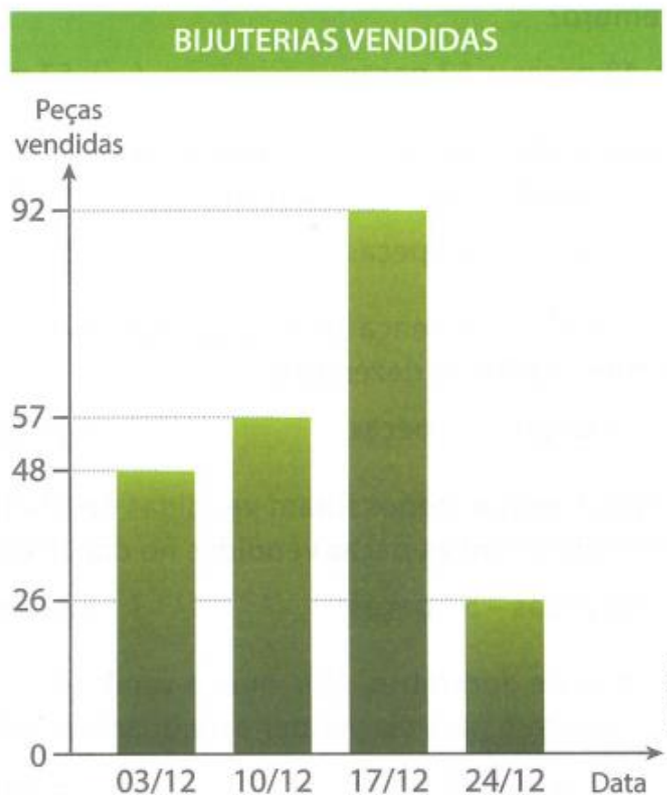
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

Nome: _____ Data: ___/___/___

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA 2

A feira em que Júlia vende suas bijuterias funciona todos os sábados. Veja na tabela a quantidade de bijuterias que Júlia vendeu nos sábados de dezembro de 2016.



DATA				
QUANTIDADE				

b) Em que sábado do mês de dezembro Júlia vendeu

- mais peças de bijuterias?

- menos peças de bijuterias?

c) Marque um **X** na operação que deve ser usada para resolver cada uma das situações.

1ª) Quantas peças no total foram vendidas nos dias 3 e 10 de dezembro?

48 peças + 57 peças 57 peças – 48 peças

2ª) Comparando as peças vendidas nos dias 3 e 10 de dezembro, quantas peças foram vendidas a mais no dia 12?

48 peças + 57 peças 57 peças – 48 peças

3ª) De quanto é a diferença entre a quantidade de peças vendidas nos dias 17 e 24 de dezembro?

92 peças – 26 peças 26 peças – 92 peças

4ª) Quantas peças a menos foram vendidas no dia 10 de dezembro comparadas com as peças vendidas no dia 17 do mesmo mês?

92 peças – 57 peças 57 peças – 92 peças

5ª) No dia 24 de dezembro, Júlia queria vender 40 peças. Quantas peças faltaram para ela vender essa quantidade?

40 peças + 26 peças 40 peças – 26 peças

Nome: _____ Data: ___/___/___

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA 3

1) Bruna está lendo um livro de 543 páginas. Ela já chegou à página 402. Quantas páginas faltam para Bruna terminar a leitura?

R. _____

2) Em uma tarde havia 149 caminhões no estacionamento do supermercado. Depois de três horas saíram 124 caminhões e entraram 43 novos veículos. Quantos caminhões estão estacionados lá agora?

R. _____

3) Sofia está guardando dinheiro para comprar uma boneca. Ela já tem R\$ 55,00. A boneca que ela quer comprar custa R\$ 169,00. Quantos reais faltam para Sofia conseguir comprar essa nova boneca?

R. _____