



REVISÃO PARA AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

(2º BIMESTRE)

1) Resolva as expressões a seguir.

a) $25 + 41 \times 4 - 49 : 7 =$

b) $12 + 33 - 4 \times 5 =$

c) $12 : 2 + 36 : 9 + 81 : 9 =$

d) $200 - 25 \times 4 + 82 =$

2) Calcule.

$$(72 : 8) + 11 \times 5 - 13 =$$

O resultado da expressão é:

a) 31

b) 46

c) 51

d) 71

3) Resolva o problema usando expressão numérica.

Mariana fez bolinhos para vender, 100 bolinhos de coco e 300 bolinhos de cenoura em apenas um dia. No dia seguinte, ela fez o triplo do que havia feito anteriormente. Quantos bolinhos ela fez ao todo?

R: _____

4) Usando os dígitos 9, 1, 4, 5 e 3 uma única vez:

a) Qual é o **maior** número possível? _____

b) Qual é o **menor** número possível? _____

5) Responda.

a) Quantas dezenas 5 milhares?

5 milhares = _____ dezenas.

b) Quantas unidades tem 5 milhares?

5 milhares = _____ unidades.

c) Quantas centenas tem 5 milhares?

5 milhares = _____ centenas.

6) Assinale o valor correspondente em algarismo romanos, referente a sequência dos numerais a seguir.

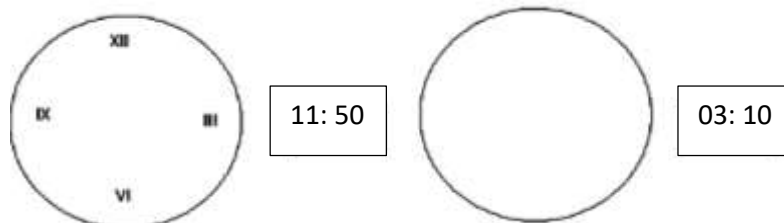
18 - 230 - 1003

- a) LXIV – CXXI – MMI
- b) XVII – LCX – DCCXVI
- c) LXXVIII – CCXXXI – MV
- d) XVIII – CCXXX - MIII

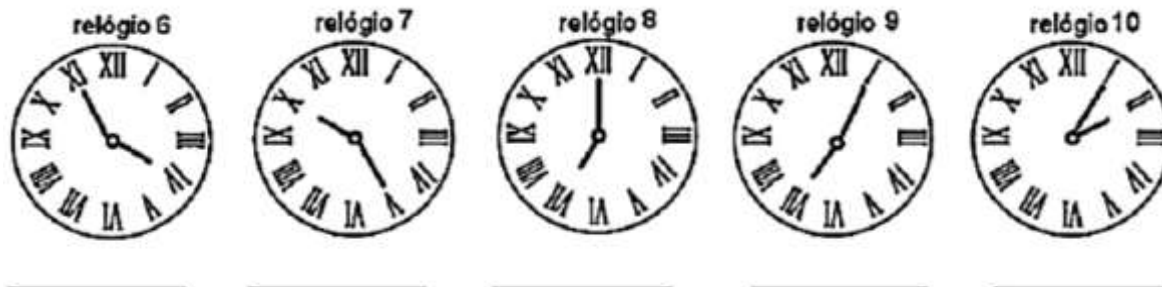
7) Transforme os algarismos romanos em indo-arábicos.

- a) DCCXCVI: _____
- b) X: _____
- c) DCCXXIX: _____
- d) MCCCX: _____

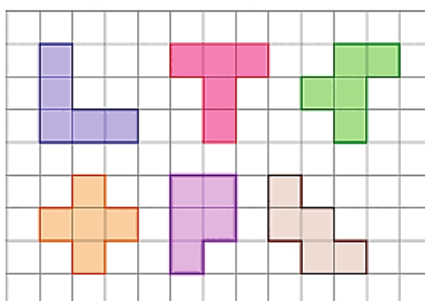
8) Complete os relógios com números romanos e marque as horas.



9) Escreva que horas cada relógio está marcando.



10) Qual das figuras abaixo tem a mesma área?



R: _____

BONS ESTUDOS!!!