

AVALIAÇÃO – 1º BIMESTRE

ALUNO: _____

DATA: ____/____/____ TURMA: _____

AVALIAÇÃO

1. Complete.

- Uma hora tem _____ minutos.
- Um minuto tem _____ segundos.
- Meia hora tem _____ minutos.
- Um dia tem _____ horas.

2. Em um clube de leitura, os encontros no período da manhã têm início às 9 horas e 30 minutos. No período da tarde, começam às 13 horas e 30 minutos. Sabendo que cada encontro tem duração de 2 horas e 30 minutos, responda.

- Qual é o horário de saída do grupo do período da manhã?

- Qual é o horário de saída dos alunos do período da tarde?

3. Escreva o que se pede.

- Quantos meses tem um ano?

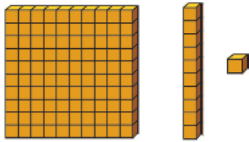
- Que mês do ano tem 28 ou 29 dias?

- Quais meses têm exatamente 30 dias?

- Quais meses têm 31 dias?

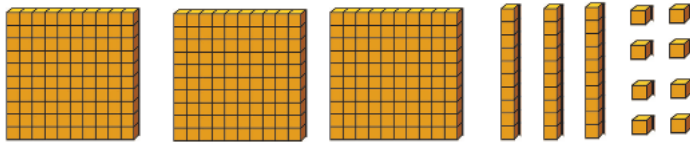
4. Responda.

Sou formado por:



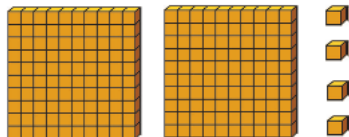
• Que número está representado? _____.

Sou formado por:



• Que número está representado? _____.

Sou formado por:



• Que número está representado? _____.

5. A biblioteca do bairro tem uma caixa com 48 unidades do livro *A vaca avacalhada*. Na segunda feira, recebeu a visita de 3 professoras. A bibliotecária pediu que elas repartissem os livros para o empréstimo. Leia, pense e responda:

a) Se as professoras dividissem os livros em quantidades iguais, quantos livros cada professora poderia emprestar?

Resposta:

b) Se cada professora pegasse emprestado apenas um livro, quantos ficariam na biblioteca disponível para empréstimo?

Resposta:

c) Uma professora emprestou 12 livros, a bibliotecária reservou 2 para novos empréstimos e os demais volumes foram divididos entre as outras duas professoras. Quantos livros cada uma dessas duas professoras emprestou?

Resposta:

6. Para escrever os números romanos, algumas regras precisam ser respeitadas. As letras I, X, C e M podem ser repetidas até 3 vezes, indicando uma adição. As letras I, X e C, escritas à direita de outras letras que representam maior valor, têm seus valores adicionados aos valores dessas letras.

- Escreva estes números romanos por extenso.

VII	Sete.
LXXIII	
CX	
XC	
IX	
CD	
XL	
CM	

7. Converta as quantidades abaixo em unidades e escreva os números encontrados.

2 UM e 23 D	
4 UM, 4 C e 4 D	
15 D e 6 U	

8. Resolva, utilizando as propriedades comutativa e associativa para facilitar os cálculos.

$$305 + 18 + 125 =$$

$$215 + 42 + 285 =$$

$$523 + 74 + 157 =$$

9. Arme e calcule o resultado de cada subtração. Para conferir a resposta, faça a operação inversa.

a) $72\ 014 - 11\ 709 =$ _____.

b) $21\ 407 - 7\ 302 =$ _____.

c) $548 - 227 = \underline{\hspace{2cm}}$.

d) $58\,250 - 28\,050 = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. Observe sua sala de aula e escreva o nome dos objetos ou dos lugares onde você consegue identificar:

- Retas paralelas:

- Retas perpendiculares:

- Retas concorrentes:

11. Com o auxílio de uma régua, trace segmentos de reta com as medidas indicadas.

$\overline{AB} = 3 \text{ cm.}$

$$\overline{DE} = 5 \text{ cm.}$$

$$\overline{MN} = 1 \text{ cm.}$$

$$\overline{RT} = 2 \text{ cm.}$$

12. Complete e resolva, associando os fatores. Observe o exemplo:

$$6 \times (8 \times 3) = (6 \times 8) \times 3 = 48 \times 3 = 144$$

$$(3 \times 5) \times 7 =$$

_____.

$$5 \times (7 \times 3) =$$

_____.

$$(5 \times 3) \times 3 =$$

_____.

$$9 \times (4 \times 3) =$$

_____.

13. Resolva.

$678 + 754 = \underline{\hspace{2cm}}$	$432 + 987 = \underline{\hspace{2cm}}$	$657 + 456 = \underline{\hspace{2cm}}$
$907 - 103 = \underline{\hspace{2cm}}$	$876 - 343 = \underline{\hspace{2cm}}$	$965 - 432 = \underline{\hspace{2cm}}$
$132 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	$234 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$	$333 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. Uma gráfica imprimiu 26 380 panfletos no mês passado. Até agora, neste mês, foram produzidas 18 908 panfletos. Quantas peças faltam imprimir para ultrapassar a quantidade da última produção?

Resposta:

15. Uma rede de restaurantes atende 10 206 clientes durante a semana e 8 612 no final de semana. Quantos clientes a rede atende a mais durante a semana do que no final de semana?

Resposta: