

Visite nossas  
redes sociais



SOS PROFESSOR  
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:



# Quer mais atividades?

## Clique nas imagens abaixo.

**Dozinhos de Natal**

Aqui vamos falar de metades.  
Pense, responda e monte o quebra-cabeça.

|                    |                            |   |
|--------------------|----------------------------|---|
| Metade de 1 século | É o mesmo que meio ano     | É o mesmo que 30 minutos                  |
| Metade de 1 dia    | Metade de uma dúzia        | $\frac{1}{2}$ de 700                      |
| Metade de 1 quilo  | O mesmo que 15 dias do mês | Figura formada pela metade de um quadrado |

50 anos  
350  
6  
12 horas  
500 gramas  
Meia hora  
Semestre  
Quinzena  
Triângulo

**MEDIDA DE CAPACIDADE**

1- Um litro equivale a quantos mililitros?  
( ) 10 ml ( ) 100 ml ( ) 1.000 ml

2- Complete as frases com as palavras litros ou mililitros.  
a) Ganhei um perfume que tem 100 \_\_\_\_\_ de água.  
b) Na piscina cabem 76.000 \_\_\_\_\_ de água.  
c) Quero comprar uma panela de pressão de 5 \_\_\_\_\_.  
d) Comprei um creme hidratante de 200 \_\_\_\_\_.

3- Pense e responda:  
a) Um litro de refrigerante cabe em quantos copos de 200 ml?  
b) O carro do Zeca percorre 10 km com 1 litro de gasolina. Ele percorreu 550 km. Quantos litros de gasolina o carro consumiu?  
c) Na caixa d'água da escola cabem 5.000 litros de água. Para esvaziar usamos 250 baldes. Quantos litros tinha cada balde?

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



1- Observe o numeral 4.307 e faça o que se pede.

a) Coloque-o no Q.V.L.

| Milhar   | Unidades simples |         |          |
|----------|------------------|---------|----------|
| Unidades | Centenas         | Dezenas | Unidades |

b) Quantas ordens ele tem? .....

c) Quantas classes? .....

d) Qual é o algarismo das unidades de milhar? .....

e) Qual é o algarismo das centenas simples? .....

f) Qual o nome da ordem ocupada pelo algarismo 0?

.....



2- Escreva usando.

2.a) numeração romana

2.b) numeração arábica:

a) 63 ..... d) 54 .....

a) LXI ..... d) XLI .....

b) 97 ..... e) 78 .....

b) LXV ..... e) LXXIII .....

c) 89 ..... f) 46 .....

c) XCVI ..... f) LXXXIV .....

3- Escreva:

a) A unidade fundamental das medidas de tempo: .....  
seu símbolo .....

b) Os intervalos de tempo menores que o dia: ..... ,  
..... , .....

c) O instrumento usado para medir o tempo: .....

9 4- Complete.

a) quinzena = ..... dias

b) mês = ..... dias

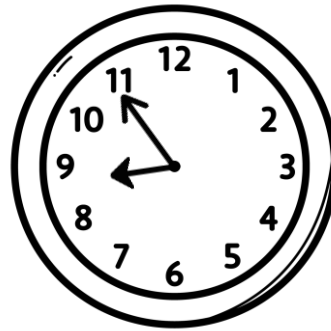
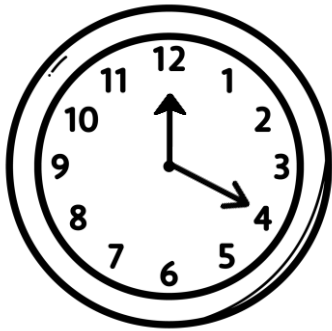
c) década = ..... anos

d) semestre = ..... meses

e) ano = ..... meses

f) ano = ..... dias

5- Que horas são?



6- Arme e efetue.

a)  $697 + 82 + 1.389 = \dots\dots\dots$

e)  $4.638 - 2.374 = \dots\dots\dots$

b)  $96 + 354 + 2.708 = \dots\dots\dots$

f)  $723 \times 5 = \dots\dots\dots$

c)  $1.604 - 869 = \dots\dots\dots$

g)  $6 \times 560 = \dots\dots\dots$

d)  $745 \div 4 = \dots\dots\dots$

h)  $836 \div 6 = \dots\dots\dots$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |