

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

## 8ª REMESSA DE ATIVIDADES

Referente aos dias 05, 06, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29,  
30, 02, 03, 04, 05, 06



### SENHORES PAIS E/OU RESPONSÁVEIS

Nesta remessa estudaremos com os livros:

- O livro EMAI de matemática; (Coloquem data em todas as páginas que estão no cronograma)
- O livro Aprender Sempre; (Coloquem data em todas as páginas que estão no cronograma).
- Atividades impressas;

**LEMBRANDO QUE ESSAS ATIVIDADES SERÃO ENTREGUES NO DIA: 10/08/2021.**  
**Acompanhem o grupo do whatsapp para demais informações.**

É importante que haja dedicação e empenho na realização das atividades, sejam elas teóricas ou práticas. A avaliação será feita de acordo com o que for realizado.

Qualquer dúvida entrem em contato comigo para que eu possa auxiliar no momento da realização da atividade. Estarei a disposição.

Desde já agradeço a colaboração. Professora Valéria.

Abaixo segue o cronograma de atividades:

### JULHO/2021

#### 05/07/2021

- Matemática – Divisão, multiplicação e prova real.

#### 06/07/2021

- Língua Portuguesa – A origem das Olimpíadas.

#### 19/07/2021

- Livro Aprender Sempre – Sequência didática 1 (**Matemática**) – Aula 1 e 2 – páginas 81 a 83.

#### 20/07/2021

- Livro Aprender Sempre – Aula 3 – páginas 84 e 85.
- Medidas de capacidade

#### 21/07/2021

- Livro Aprender Sempre – Aula 5 – páginas 87 e 88.

**22/04/2021**

- Livro Aprender Sempre – Aula 6 – páginas 88 a 90.

**23/07/2021**

- Livro Aprender Sempre – Aula 7 e 8 – páginas 91 e 92.

**26/07/2021**

- Livro Aprender Sempre – Aulas 9 e 10 – páginas 93 a 96.

**27/07/2021**

- Livro Aprender Sempre – Sequência didática 4 (**Língua Portuguesa**) – Aulas 1 e 2 – páginas 51 e 52.

**28/07/2021**

- Livro Aprender Sempre - Aulas 3 e 4 – páginas 53 a 56.

**29/07/2021**

- Livro Aprender Sempre – Aulas 5, 6 e 7 – páginas 57 a 60.

**30/07/2021**

- Livro Aprender Sempre – Aulas 8, 9 e 10 – páginas 60 a 66.

## **AGOSTO/2021**

**02/08/2021**

- Livro EMAI – Atividades 6.1 e 6.2 – páginas 44 e 45.

**03/08/2021**

- Livro EMAI – Atividades 6.3, 6.4 e 6.5 – páginas 46 a 48.

**04/08/2021**

- Livro EMAI – Atividades 6.6 e 7.1 – páginas 49 a 51.

**05/08/2021**

- Livro EMAI – Atividades 7.2, 7.3 e 7.4 – páginas 52 a 54.

**06/08/2021**

- Livro EMAI – Atividades 7.5 e 7.6 – páginas 55 e 56.
- Atividade “Dia dos pais” – Meu pai é medalha de ouro, porque...”

**Bons estudos!**

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

DATA: 05/07/2021

### ATIVIDADES

Calcule as operações e pinte os resultados da mesma cor:

$63 \div 7$	$49 \div 7$	$21 \div 7$	$56 \div 7$	$35 \div 7$	$7 \div 7$																												
$28 \div 7$	<table border="1" style="margin: auto;"><tbody><tr><td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>10</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>7</td><td>9</td><td>9</td><td>2</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>3</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td></tr></tbody></table>				1	4	6	9	9	5	3	2	10	5	6	7	7	9	9	2	4	2	3	6	7	3	8	8	8	4	1	5	$42 \div 7$
1					4	6	9																										
9					5	3	2																										
10					5	6	7																										
7					9	9	2																										
4					2	3	6																										
7					3	8	8																										
8					4	1	5																										
$7 \div 7$					$42 \div 7$																												
$35 \div 7$					$28 \div 7$																												
$63 \div 7$	$56 \div 7$																																
$14 \div 7$	$14 \div 7$																																
$70 \div 7$	$49 \div 7$																																
$42 \div 7$	$21 \div 7$																																
$49 \div 7$	$28 \div 7$																																
$63 \div 7$	$14 \div 7$	$56 \div 7$	$35 \div 7$	$21 \div 7$	$63 \div 7$																												

Fonte: Google

Professora Valéria Santos

Matemática



# DIVISÃO

Resolva as divisões abaixo. Utilize a tabuada quando necessário:

Lembre-se que, as divisões devem ser ter todos os detalhes na resolução, como mostra o modelo. As cores são forma de explicação apenas.

$$\begin{array}{r} 282 \overline{) 3} \\ \underline{-27} \phantom{0} \\ 012 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array}$$

$$594 \overline{) 6}$$

$$675 \overline{) 5}$$

$$301 \overline{) 7}$$

$$414 \overline{) 6}$$

$$705 \overline{) 5}$$

$$398 \overline{) 2}$$

$$464 \overline{) 4}$$

$$615 \overline{) 3}$$

$$198 \overline{) 6}$$



Fonte: Espaço professor

Professora Valéria Santos

Matemática



# TIRANDO A PROVA



Resolva e tire a prova real:

<p>A) <math>3\ 245 \overline{) 5}</math></p> $\begin{array}{r} -3\ 0 \\ \hline 0\ 24 \\ -20 \\ \hline 04\ 5 \\ -45 \\ \hline 0 \end{array}$	<p>Prova real</p> $\begin{array}{r} 649 \\ \times 5 \\ \hline 3245 \end{array}$	<p>B) <math>4\ 624 \overline{) 8}</math></p>	<p>Prova real</p>
<p>C) <math>2\ 573 \overline{) 6}</math></p>	<p>Prova real</p>	<p>D) <math>\begin{array}{r} 842 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}</math></p>	<p>Prova real</p>
<p>E) <math>\begin{array}{r} 6\ 728 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}</math></p>	<p>Prova real</p>	<p>F) <math>\begin{array}{r} 5\ 472 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}</math></p>	<p>Prova real</p>

Fonte: Ensinoja.com



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

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



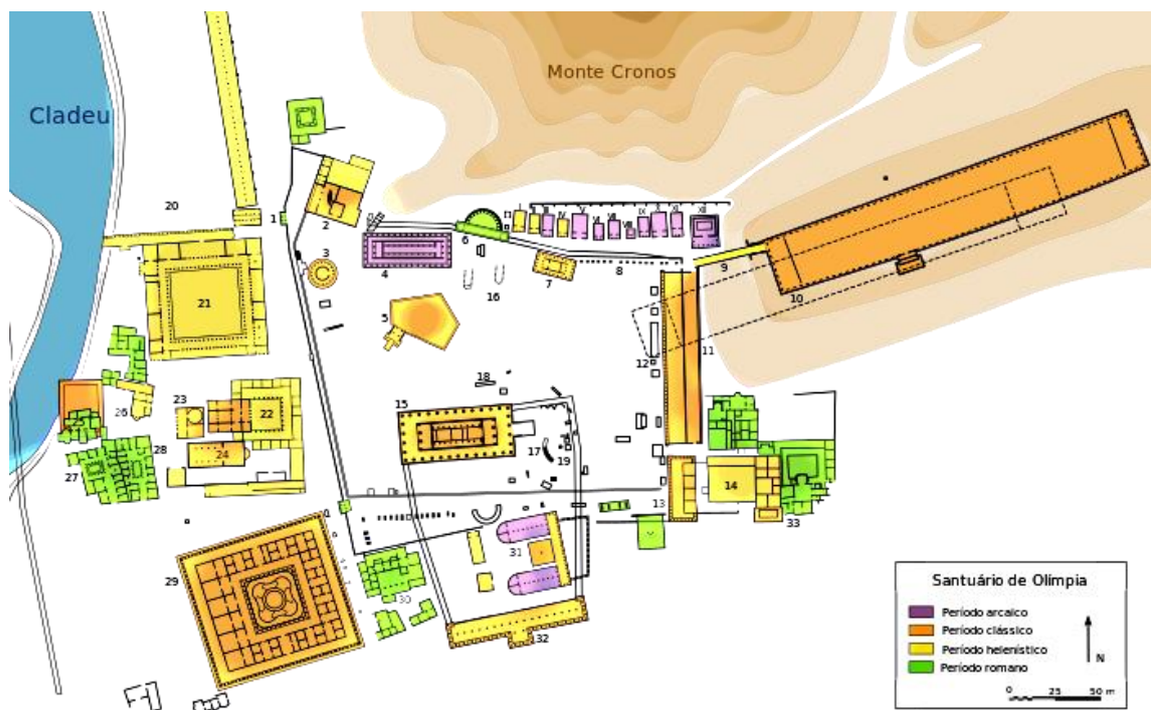
@sosprofessoratividades.com

# A Grécia e a origem das Olimpíadas

Os Jogos Olímpicos foram criados em 776 a.C. pelos gregos para homenagear Zeus, Apolo, Hermes, Afrodite e outros deuses.



Esses deuses eram venerados em um estádio construído em Olímpia.



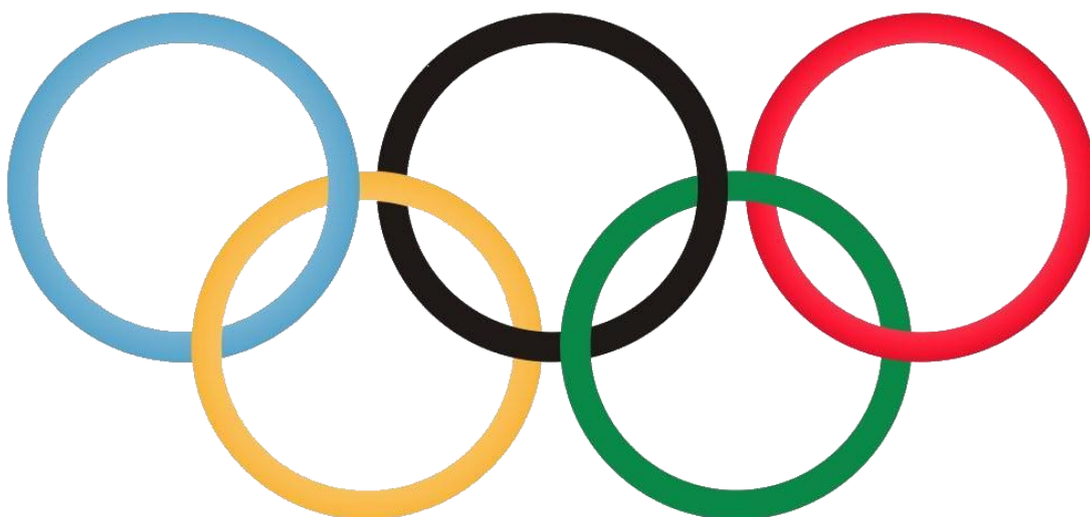
@sosprofessoratividades.com

Hermes era um deus atraente e vigoroso, adorado pelos atletas. Tinha estátuas com sua imagem na entrada do estádio de Olímpia.



Vencer um jogo Olímpico na antiguidade era a maior honra que um mortal poderia receber.

## OS SÍMBOLOS OLÍMPICOS



Símbolo das Olimpíada: os cinco anéis entrelaçados são os cinco continentes unidos.



A tocha olímpica surgiu em 1936. O fogo simbolizava a criação do mundo, Prometeu, roubou o fogo de Zeus e deu aos homens.



Mexa-se, faça exercícios, corra, ande pelo quarteirão. Você não precisa ir até Atenas, ser atleta ou ganhar medalhas para despertar seu espírito olímpico. A próxima Olimpíada será de Tóquio- 2020 (que acontecerá em 2021, por causa da pandemia da COVID 19).



**TOKYO 2020**



1- Responda de acordo com o texto.

a) Os jogos Olímpicos foram criados pelos gregos para homenagear quem?

---

b) O que estava localizado em Olímpia?

---

c) O que significa a sigla a.C. escrita no texto?

---

d) Copie os adjetivos usados para descrever Hermes.

---

e) Qual o significado dos cinco anéis entrelaçados no símbolo olímpico?

---

f) Por qual motivo as Olimpíadas de Tóquio 2020 serão realizadas em 2021?

---

---

2- A tocha Olímpica foi criada em 1936. Ela representa o fogo que Prometeu roubou de Zeus e deu aos homens. Quantos anos se passaram de 1936 até hoje?



R: \_\_\_\_\_

3- Dos esportes Olímpicos, qual você gosta de assistir? Por quê?

---

---



Visite nossas  
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



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



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



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



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd\\_O58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber)

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

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagens:

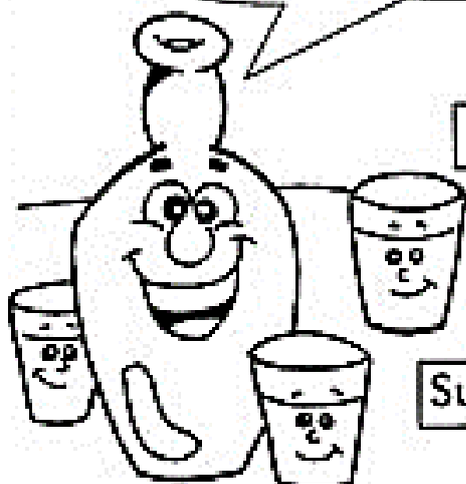


pixabay

# MEDIDAS DE CAPACIDADE



O litro é uma unidade fundamental das medidas de capacidade.



Múltiplos do litro

Quilolitro → kl  
Hectolitro → hl  
Decalitro → dal

Submúltiplos do litro

Decilitro → dl  
Centilitro → cl  
Mililitro → ml



1kl = 1000 l  
1hl = 100 l  
1dal = 10 l



1dl = 0,1 l  
1cl = 0,01 l  
1ml = 0,001 l

Vamos ligar? Observe o modelo

- 1- 10 quilolitros
- 2- 17 decilitros
- 3- 9 centilitros
- 4- 30 hectolitros
- 5- 45 decalitros
- 6- 61 litros
- 7- 73 mililitros
- 8- 94 decilitros



45 dal

10 kl

9 cl

94 dl

73 ml

30 hl

17 dl

61 l





O litro é a unidade básica de medida de capacidade.

Símbolo: l

1. Complete:

a) O \_\_\_\_\_ é unidade fundamental de medida de capacidade. Seu símbolo é \_\_\_\_\_

b) Os múltiplos do litro são \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

c) Os submúltiplos do litro são \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

2. Transforme litros em mililitros:

Lembrando que 1l = 1000 mililitros

a) 10l =

b) 5l =

c) 2,5l =

d) 9,2l =

e) 6l =

f) 2,7 =

3. Resolva as operações:

a)  $13,0l + 8,5l =$

b)  $16,9 + 26l =$

c)  $36,4l - 9,8l =$

d)  $68,0l - 7,2l =$

4. Vovó faz 1 queijo com 2 litros de leite. Quantos queijos vovó pode fazer com 84 litros de leite?

5. Na padaria foram vendidas 10 garrafas de refrigerante de 250ml. Quantos litros de refrigerante foram vendidos?



**DATA: 06/08/2021**

Esta é a medalha que você vai dar ao seu pai pelo dia dele! Você vai escrever as qualidades que fazem seu pai ser o seu campeão, pintar bem bonito e, em seguida, recortar e colar para formar a medalha. Você pode usar uma fita para enfeitar a parte de cima. Use sua criatividade! Tire uma foto bem bonita junto com seu pai e a medalha e compartilhe com os colegas no grupo.

