



**PREFEITURA DE SANTOS**  
Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE ESTUDOS / ATIVIDADES REMOTAS**

**UME DEPUTADO RUBENS LARA**

**ANO: 4º anos**

**PROFESSORES: Márcia, Cristiane, Patrícia e Tatiane.**

**PERÍODO DE: 1 a 17/09**

## Língua Portuguesa:

Lousa:



# Língua Portuguesa

- ▶ Aprendendo Gramática
- ▶ Encontro vocálico

• **Encontro vocálico** é o encontro de duas ou mais vogais juntas em uma mesma palavra.

• **Ditongo** - é o encontro de duas vogais pronunciadas em uma mesma sílaba.

• **Hiato** - é o encontro de duas vogais pronunciadas em sílabas separadas.

• **Tritongo** - é o encontro de três vogais pronunciadas em uma mesma sílaba.

Atividades folha (encontros vocálicos).

## Matemática:

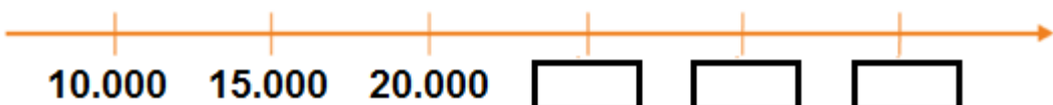
Lousa:

### RETA NUMERADA

Descubra o segredo:



O professor pode criar outras sequências...



Algoritmos de Adição e Subtração (folha)

## Língua Portuguesa:

### Lousa:

@clickeducativos

## ENCONTRO CONSONANTAL - 4º ANO

Duas ou mais consoantes seguidas e pronunciadas uma logo depois da outra, na mesma palavra, formam **encontro consonantal**.

Exemplo: dev**olver**; vid**raça**; gr**ilo**; por**co**.

O encontro consonantal pode estar na mesma sílaba ou em sílabas diferentes:  
Exemplo: pra - to; prin-**ce**-sa; ad-**vo**-ga-do; ad-**je**-ti-vo.

**LEMBRETE:** Os principais encontros consonantais são: **BR, BL, CR, CL, DR, FR, FL, GR, GL, PR, PL, TR, TL, VR, DV, DJ, BD.**

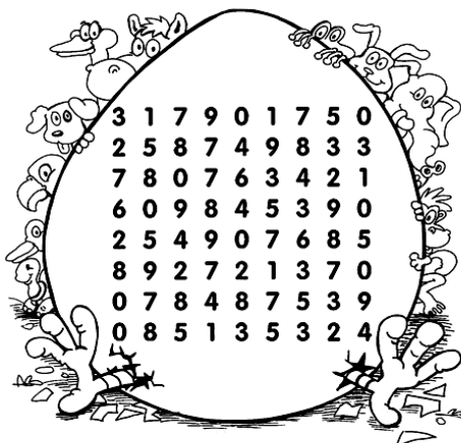


Atividades folha (encontros consonantais).

## Matemática: Multiplicações em lousa.

Composição de Números (folha)- Ao final realizar arredondamentos dos resultados da cruzadinha.

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



### Folha:

arredondamento da centena mais próxima.

- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_ 200
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_ 200
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_ 400
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_ 700
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_ 500
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_ 300

# Língua Portuguesa:

Lousa:

- 1) Destaque os dígrafos das palavras. Diga o exemplo:

quiabo      qu

- |             |            |
|-------------|------------|
| a) queijo   | g) guerra  |
| b) carroça  | h) passeio |
| c) mascido  | i) bicho   |
| d) cachorro | j) aquilo  |
| e) rainha   | l) navalha |
| f) piscina  | m) excesso |

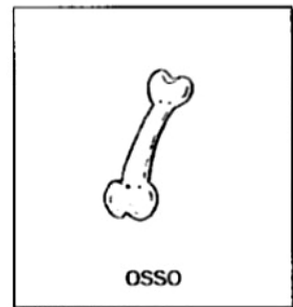
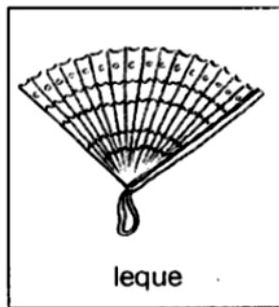
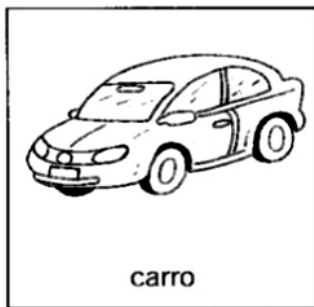
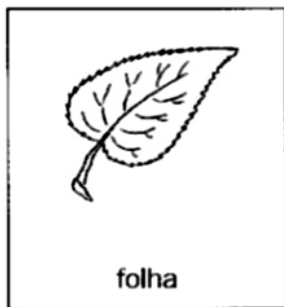
2. Qual dígrafo falta? Complete.

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| a) _____aveiro | e) gue_____eiro  |
| b) mi_____aral | f) trave_____ura |
| c) le_____ador | g) na_____imento |
| d) _____itarra | h) _____erido    |

## Tabela de dígrafos

ch	rr
gu	xc
lh	sc
nh	sç
qu	ss

3. Circule o dígrafo e separe as sílabas de cada uma destas palavras.



CIRCULE O ENCONTRO VOCÁLICO DAS PALAVRAS, SEPARE AS SÍLABAS E INDIQUE EM

CADA  SE É "D" DE DITONGO OU "H" DE HIATO.

JOANINHA




LEÃO




LEITE




LUA




PIANO




TESOURA




VIOLÃO



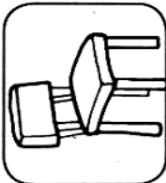

CANOVA




BAÚ




CADEIRA




CHUVEIRO



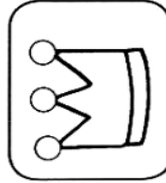

COELHO




RELÓGIO




REI




1- Forme frases observando as etiquetas abaixo:



ditongo

REI

OU

SAÚDE

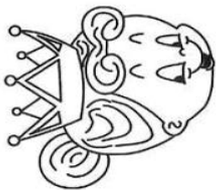


DESIGUAIS

OU

OURO

tritongo



hiato

COROA

OU

LEITE

2- Sublinhe os tritongos nas palavras abaixo:

Paraguai

enxaguei

saguão

iguais

averiguou

3- Circule e copie os ditongos:



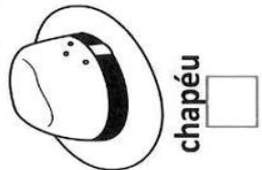
lírio



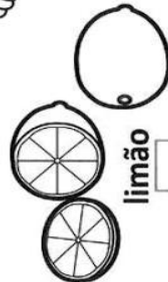
gaita



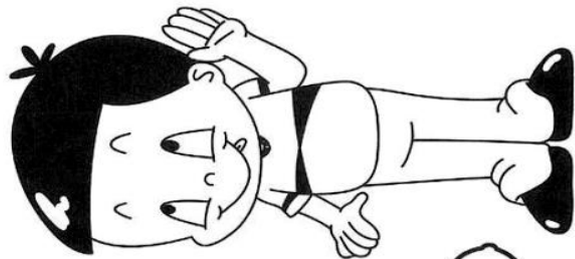
véu



chapéu



limão





### Lembre que:

- **Dígrafo** é a reunião de duas letras representando um só fonema.  
Exemplos: **chapéu, olho, pamonha.**
- Principais dígrafos:
  - ch** – chave, bolacha
  - lh** – abelha, telha
  - nh** – unha, banho
  - rr** – ferro, terra
  - ss** – osso, pássaro
- Nas palavras em que as duas letras são pronunciadas, os grupos **gu, qu, sc** e **xc** não são dígrafos.  
Exemplos: **régua, tranqüilo, escada, excluir.**
- Na divisão das sílabas, os dígrafos **ch, lh, nh, gu, qu** são inseparáveis; e os dígrafos **rr, ss, sc, sç, xc** são separáveis. Exemplos: **car-ro, pas-so, nas-cer, cres-ça, ex-ce-to.**

### Lembre que:

- **Dígrafo** é a reunião de duas letras representando um só fonema.  
Exemplos: **chapéu, olho, pamonha.**
- Principais dígrafos:
  - gu** – guerra, guitarra
  - qu** – quero, quilo
  - sc** – nascer, piscina
  - sç** – desço, cresço
  - xc** – exceção, exceto
- Nas palavras em que as duas letras são pronunciadas, os grupos **gu, qu, sc** e **xc** não são dígrafos.  
Exemplos: **régua, tranqüilo, escada, excluir.**
- Na divisão das sílabas, os dígrafos **ch, lh, nh, gu, qu** são inseparáveis; e os dígrafos **rr, ss, sc, sç, xc** são separáveis. Exemplos: **car-ro, pas-so, nas-cer, cres-ça, ex-ce-to.**

### Lembre que:

- **Dígrafo** é a reunião de duas letras representando um só fonema.  
Exemplos: **chapéu, olho, pamonha.**
- Principais dígrafos:
  - ch** – chave, bolacha
  - lh** – abelha, telha
  - nh** – unha, banho
  - rr** – ferro, terra
  - ss** – osso, pássaro
- Nas palavras em que as duas letras são pronunciadas, os grupos **gu, qu, sc** e **xc** não são dígrafos.  
Exemplos: **régua, tranqüilo, escada, excluir.**
- Na divisão das sílabas, os dígrafos **ch, lh, nh, gu, qu** são inseparáveis; e os dígrafos **rr, ss, sc, sç, xc** são separáveis. Exemplos: **car-ro, pas-so, nas-cer, cres-ça, ex-ce-to.**

### Lembre que:

- **Dígrafo** é a reunião de duas letras representando um só fonema.  
Exemplos: **chapéu, olho, pamonha.**
- Principais dígrafos:
  - ch** – chave, bolacha
  - lh** – abelha, telha
  - nh** – unha, banho
  - rr** – ferro, terra
  - ss** – osso, pássaro
- Nas palavras em que as duas letras são pronunciadas, os grupos **gu, qu, sc** e **xc** não são dígrafos.  
Exemplos: **régua, tranqüilo, escada, excluir.**
- Na divisão das sílabas, os dígrafos **ch, lh, nh, gu, qu** são inseparáveis; e os dígrafos **rr, ss, sc, sç, xc** são separáveis. Exemplos: **car-ro, pas-so, nas-cer, cres-ça, ex-ce-to.**

### ARME E RESOLVA

$286 + 73$

C	D	U

$238 + 56$

C	D	U

$331 + 89$

C	D	U

$271 + 67$

C	D	U

$315 + 62$

C	D	U

$389 + 30$

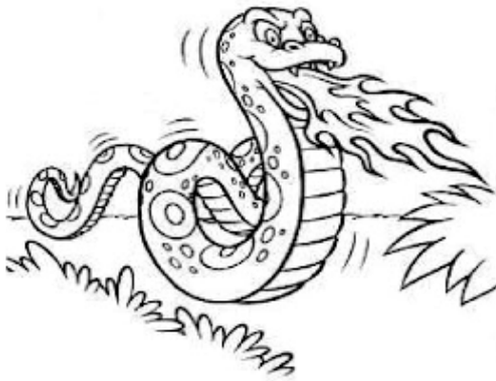
C	D	U

$295 + 20$

C	D	U

$281 + 70$

C	D	U



### ARME E RESOLVA

$286 + 73$

C	D	U

$238 + 56$

C	D	U

$331 + 89$

C	D	U

$271 + 67$

C	D	U

$315 + 62$

C	D	U

$389 + 30$

C	D	U

$295 + 20$

C	D	U

$281 + 70$

C	D	U



### ARME E RESOLVA

$286 + 73$

C	D	U

$238 + 56$

C	D	U

$331 + 89$

C	D	U

$271 + 67$

C	D	U

$315 + 62$

C	D	U

$389 + 30$

C	D	U

$295 + 20$

C	D	U

$281 + 70$

C	D	U



### ARME E RESOLVA

$286 + 73$

C	D	U

$238 + 56$

C	D	U

$331 + 89$

C	D	U

$271 + 67$

C	D	U

$315 + 62$

C	D	U

$389 + 30$

C	D	U

$295 + 20$

C	D	U

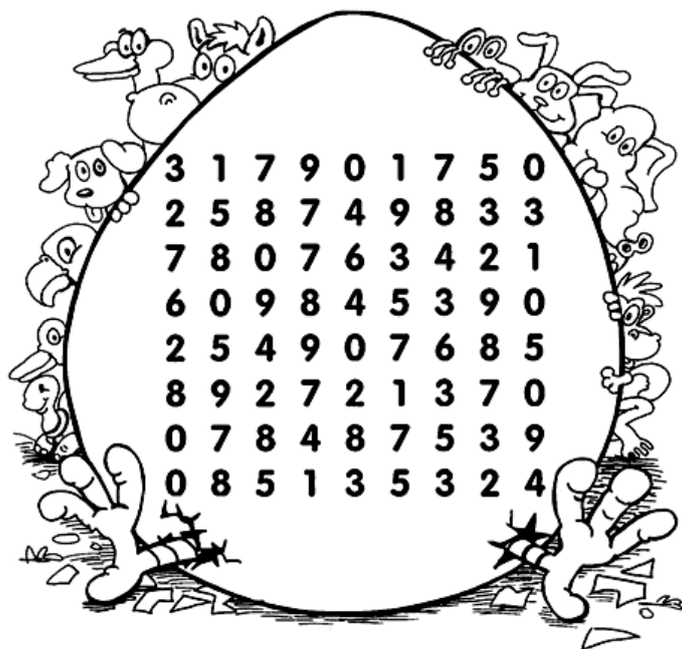
$281 + 70$

C	D	U



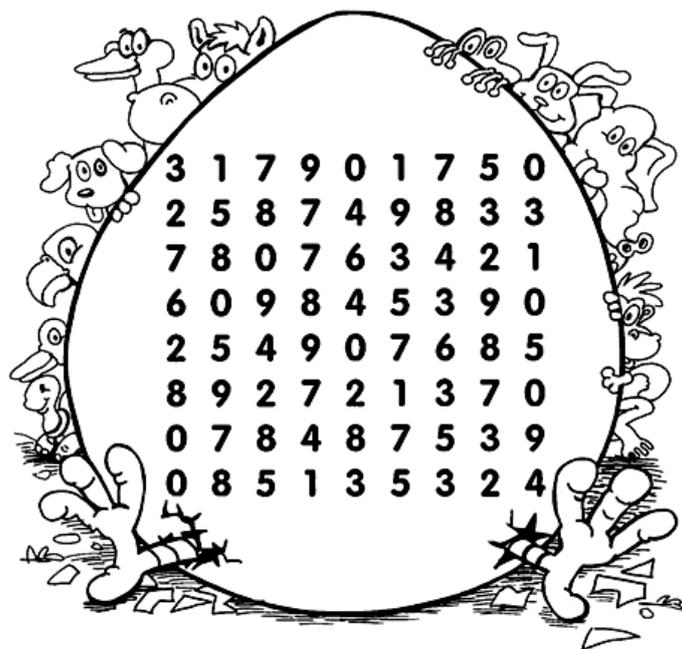


Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



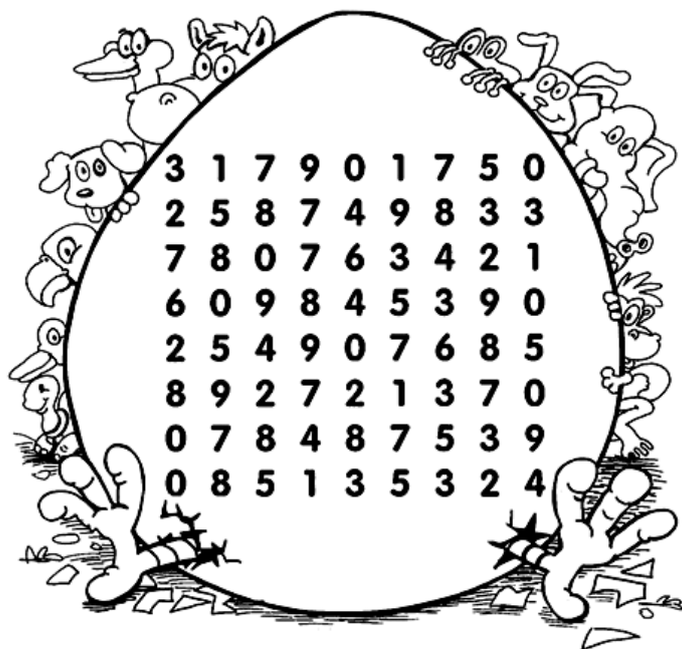
- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



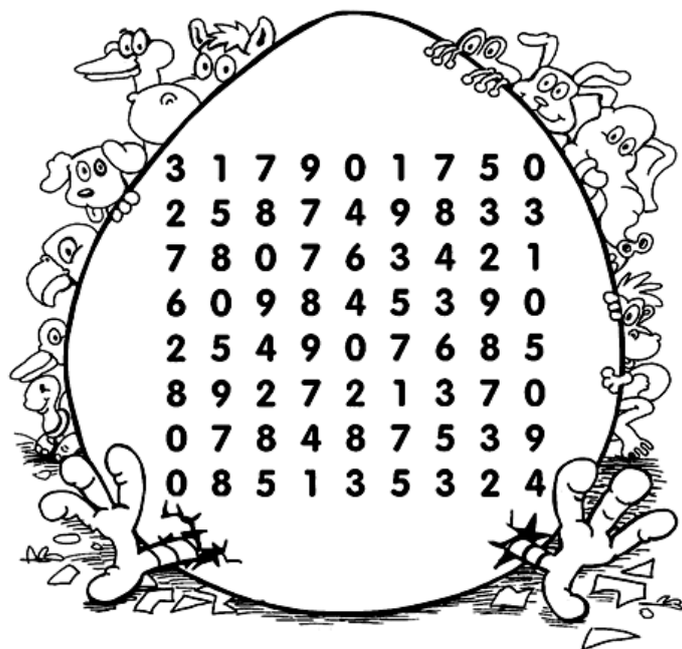
- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = \_\_\_\_\_
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = \_\_\_\_\_
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = \_\_\_\_\_