

# BRINCANDO COM AS SÍLABAS

De acordo com o que se pede preencha o quadro abaixo:

PALAVRA	SEPRE EM SÍLABAS	CLASSIFICAÇÃO
Carrinho	_____	_____
Amigo	_____	_____
Chuvarada	_____	_____
Machado	_____	_____
Sonho	_____	_____
Passagem	_____	_____
Chão	_____	_____
Estudante	_____	_____
Comida	_____	_____
Mãe	_____	_____
Borboleta	_____	_____

**Monossílaba** – quando a palavra tem apenas uma sílaba.

**Dissílaba** – quando a palavra tem duas sílabas.

**Trissílaba** – quando a palavra tem três sílabas.

**Polissílabas** – quando a palavra tem quatro ou mais sílabas.

## Sílaba, divisão silábica e número de sílabas

Preencha o quadro como no modelo.

Palavra	Divisão silábica	Número de sílabas	Classificação
pedalada	pe-da-la-da	4 sílabas	polissílaba
céu			
abuso			
nó			
disco			
felicidade			
carretel			
nota			
viagem			
recreio			
sol			
duelo			
dama			

ESCOLA \_\_\_\_\_

PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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



24°

## VOCÊ GOSTA DE JOGAR DADOS?

Quantos pontos aparecem em cada dado abaixo? 4

Quantos dados foram jogados? 3

Qual é o total de pontos somados com os dados jogados? 12



SOMA:

$$4 + 4 + 4 = 12$$

TOTAL

12

MULTIPLICAÇÃO:

$$4 \times 3 = 12$$

Percebeu que há dois caminhos para calcular o total de pontos nos dados?

Somando e multiplicando

A multiplicação é a soma de números iguais.

Agora é sua vez! Continue jogando os dados e completando as somas e multiplicações:



SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

Se em sua cozinha você tem 6 ovos em cada caixa e tem 3 caixas, quantos ovos você tem no total?

SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

Se no seu aniversário você ganhar 2 caixinhas com 8 bombons em cada uma delas, quantos bombons você ganhou?

SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

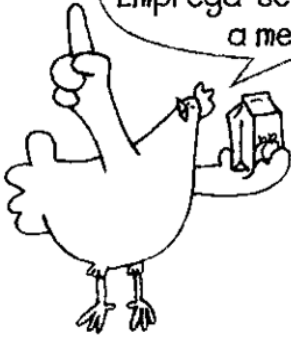
MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

# Capacidade

Você sabe o que é capacidade?

Capacidade corresponde ao volume interno de um recipiente. Emprega-se esse nome para indicar a medida de líquidos.

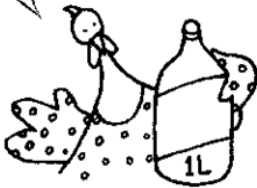


A unidade de medida de capacidade mais usada é o litro (L), que equivale a  $1 \text{ dm}^3$ .

No dia-a-dia, além do litro, a unidade mais usada é o mililitro (mL).



Para formar 1 litro são necessários 1 000 mililitros.



Para transformar L em mL, multiplica-se por 1 000. Para transformar mL em L, divide-se por 1 000.



Agora é com você! Use as informações e faça as transformações.



1. Transforme litros (L) em mililitros (mL):

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| a) 3 L = _____ mL   | e) 4,2 L = _____ mL |
| b) 5 L = _____ mL   | f) 2,7 L = _____ mL |
| c) 0,8 L = _____ mL | g) 3,9 L = _____ mL |
| d) 1,3 L = _____ mL | h) 6,5 L = _____ mL |

2. Transforme mililitros (mL) em litros (L):

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| a) 6 000 mL = _____ L | e) 1 300 mL = _____ L |
| b) 2 000 mL = _____ L | f) 250 mL = _____ L   |
| c) 3 500 mL = _____ L | g) 500 mL = _____ L   |
| d) 2 200 mL = _____ L | h) 4 400 mL = _____ L |

3. Quantos galões de 25 L são necessários para armazenar uma produção de 37 500 L de óleo de soja?





## ARME E RESOLVA:

(faça as contas ARMADAS no caderno)

A) $115 + 12 =$	G) $280 - 76 =$	M) $32 \times 2 =$
B) $273 + 54 =$	H) $152 - 77 =$	N) $39 \times 8 =$
C) $430 + 26 =$	I) $543 - 46 =$	O) $41 \times 2 =$
D) $444 + 146 =$	J) $533 - 46 =$	P) $16 \div 8 =$
E) $350 + 177 =$	K) $255 - 30 =$	Q) $56 \div 8 =$
F) $187 + 169 =$	L) $110 - 47 =$	R) $50 \div 5 =$

