



PREFEITURA MUNICIPAL
BOM JESUS
DO ITABAPOANA



SECRETARIA
MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO

Atividades Orientadoras

3º ANO
Ensino Fundamental 1





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

EF03LP10

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

TEMPO DOS VERBOS

- O verbo no **tempo presente** indica fatos que estão acontecendo hoje, agora, neste momento.
→ Ex.: Eu **tenho** um retrato da minha bisavó.
- Quando um verbo está no **tempo passado**, indica fatos que já aconteceram. O tempo passado também é chamado de **tempo pretérito**.
→ Ex.: Ele **escreveu** um lindo poema.
- O **tempo futuro** indica fatos que ainda vão acontecer.
→ Ex.: Joana **andar**á de bicicleta amanhã.



1. Faça o que se pede:

a) O verbo cantar está conjugado no **presente**. Faça o mesmo com o verbo andar.

Verbo andar	Verbo cantar
Eu ando	
Tu andas	
Ele anda	
Nós andamos	
Vós andais	
Eles andam	

b) O verbo partir está conjugado no **presente**. Faça o mesmo com o verbo abrir.

Verbo partir	Verbo abrir
Eu parto	
Tu partes	
Ele parte	
Nós partimos	
Vós partis	
Eles partem	

2. Copie as frases, escrevendo o verbo destacado no **tempo presente**. Observe o modelo.

Eu **receber** uma carta.

Ele **recebe** uma carta.

a) Eu **tomar** banho de mar.

b) Tu **vender** o carro?

c) Nós **tirar** notas boas.

d) Ele **viver** bem.

3. Complete as frases com os verbos dos parênteses no **tempo pretérito**.

a) O jornaleiro _____ (vender) todos os jornais.

b) Nós _____ (viajar) para o nordeste.

c) Daniela _____ (cair) e _____ (quebrar) a perna.

d) Vós _____ (andar) de ônibus?

e) Ela _____ (falar) em italiano.

4. Reescreva as frases, passando os verbos para o **futuro**. Veja o exemplo:

Ceci sobe as escadas.

Ceci **subirá** as escadas.

a) Ana acorda cedo.

b) Flávia joga peteca.

c) O soldado toca a corneta.

d) Fernando abriu a porta para o professor.

e) Nós permanecemos na fábrica.

f) Venta muito no mês de agosto.

5. Complete as frases de acordo com as ações dos personagens.



a) Paulo e João _____ de carrinho.



b) As irmãs _____ um livro de histórias.



c) Papai _____ todo feliz.



d) Bia está _____ sopa de fubá.

leem - brincam – dirige – comendo

6. Leia e descubra de que se trata o assunto abaixo:

Ana Maria pegou sua bicicleta e convidou a turma para um _____

Tainá pegou umas frutas quaisquer e uns biscoitos. Cauã enxaguou as frutas e as colocou na cesta.

Mariana falou:

__ Vamos levar também, alguns chocolates e uma toalha xadrez!



Você descobriu aonde os amigos foram? _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE
3º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF03MA03

123 MATEMÁTICA 123

EXPRESSÕES NUMÉRICAS:

Adição, Subtração e Multiplicação

Uma **expressão numérica** é uma combinação de números e sinais matemáticos.

Para resolver expressões numéricas, a ordem de resolução é: primeiro, resolvem-se as multiplicações e, por fim, as adições e subtrações.

Veja os exemplos:

$$\begin{aligned} \text{a) } 25 + 12 - (8 \times 3) &= \\ 25 + 12 - 24 &= \\ 37 - 24 &= \\ 13 & \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } (4 \times 8) + 34 - 16 &= \\ 32 + 34 - 16 &= \\ 66 - 16 &= \\ 50 & \end{aligned}$$

1. Resolva as expressões numéricas:

a) $36 + 15 - (18 \times 2) =$

b) $45 - 17 + (5 \times 3) =$

c) $(4 \times 5) + 56 =$

d) $(5 \times 9) - 25 =$

e) $23 + 37 - (4 \times 8) =$

f) $14 + 71 - (6 \times 3) =$



2. Resolva os problemas:

a) Fernanda foi ao mercado fazer umas compras. Ela comprou 23 reais de batata, 55 reais de laranja e 14 reais de tomate. Coloque as informações nos espaços abaixo e descubra quanto ela gastou nessa compra.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resposta: _____

b) Uma cozinheira tem uma encomenda de doces para entregar. De manhã, ela preparou 40 doces e à tarde, ela preparou mais 120. Quantos doces ela preparou?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resposta: _____

c) Celina estava contando o dinheiro que ganhou de seus três familiares e escreveu a seguinte expressão: 16 reais + 25 reais + 18 reais. Quantos reais Celina ganhou?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resposta: _____

3. Marque um x na resposta correta:

a) Um menino comprou 40 bolinhas de gude. Depois, ganhou de seu amigo mais 10 e doou 15 bolinhas que eram repetidas. Com quantas bolinhas de gude esse menino ficou?

- () 65 bolinhas de gude.
- () 40 bolinhas de gude.
- () 35 bolinhas de gude.
- () 15 bolinhas de gude.

b) Tiago ajudava seu pai na fazenda. O pai do menino tinha 230 vacas em seu pasto. Comprou mais 88 vacas e depois vendeu 24 vacas numa exposição de gado. Quantas vacas tem agora o pai de Tiago?

- () 294 vacas.
- () 318 vacas.
- () 342 vacas.
- () 314 vacas.

4. Samara possui um álbum de figurinhas da Barbie. Ela comprou 10 figurinhas ontem, mais 38 figurinhas hoje, ganhou mais 40 de sua mãe e 22 de seu pai. Levou as figurinhas para seu quarto e foi contar.

Qual expressão abaixo representa a forma correta de organizar a conta de Samara?

- a) $10 + 38 + 40 - 22 =$
- b) $10 + 38 + 40 + 22 =$
- c) $10 - 38 + 40 + 22 =$
- d) $10 + 38 - 40 + 22 =$

Quantas figurinhas ela conseguiu adquirir? _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

3º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP05

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leia o texto:

A lenda da Cuca

A Cuca é uma personagem muito conhecida do folclore brasileiro.

Ela parece uma velha com cara de jacaré! Dizem que a Cuca aparece para pegar crianças que não obedecem.

A história da Cuca veio de Portugal, onde existia um bicho chamado coca, que assustava as crianças.

Aqui no Brasil, a Cuca ficou ainda mais famosa nos livros do Sítio do Picapau Amarelo, criados por Monteiro Lobato.



<https://www.tudosaladeaula.com>

a) Quem é a personagem principal da história?

b) De onde a Cuca é muito conhecida?

c) Que animal é a Cuca?

d) Com quem ela se parece?

e) O que a Cuca faz segundo o texto?



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE
3º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF03MA03 / EF03MA05.RJ

123 MATEMÁTICA 123

1. Resolva as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Complete os espaços vazios.

$4 \times \bigcirc = 32$

$\bigcirc \times 7 = 21$

$9 \times \bigcirc = 27$

$7 \times 4 = \square$

$\bigcirc \times 2 = 12$

$2 \times \bigcirc = 24$

$3 \times 15 = \square$

$\bigcirc \times 4 = 16$

$5 \times 6 = \square$

$\bigcirc \times 9 = 72$

$\bigcirc \times 9 = 45$

$8 \times 5 = \square$

3. Calcule e ligue ao resultado. Use o espaço ao lado para fazer as contas, caso seja necessário.

2×25

50

4×15

4×9

36

6×4

3×20

24

5×10

4×8

72

8×6

5×7

60

7×5

2×12

32

9×4

4×12

48

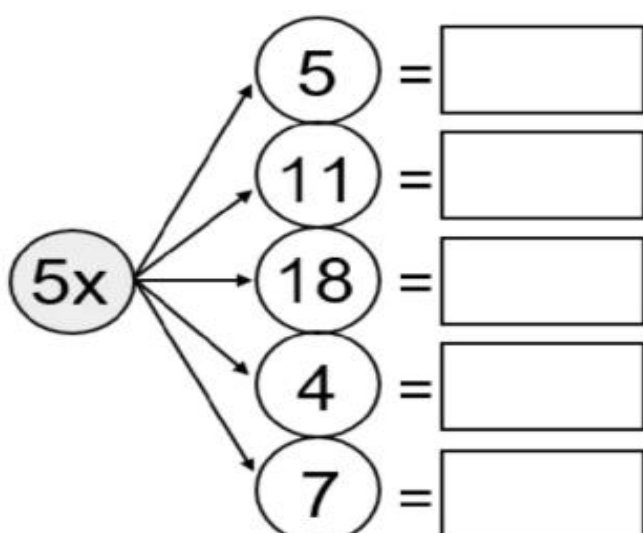
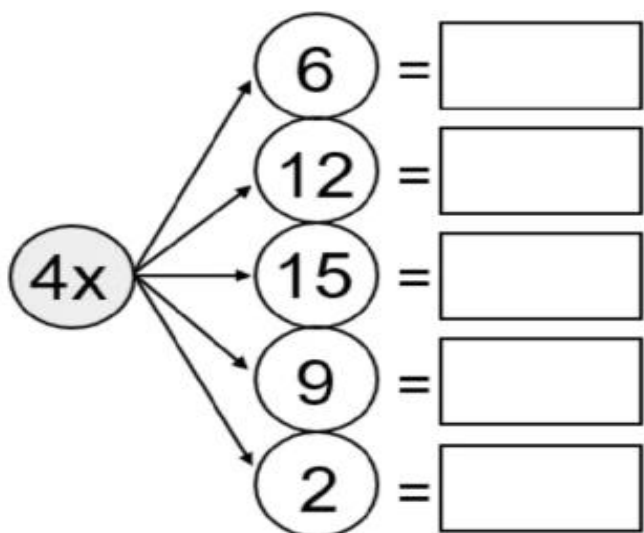
2×16

6×12

35

8×11

4. Resolva as multiplicações:





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

ORTOGRAFIA: NH

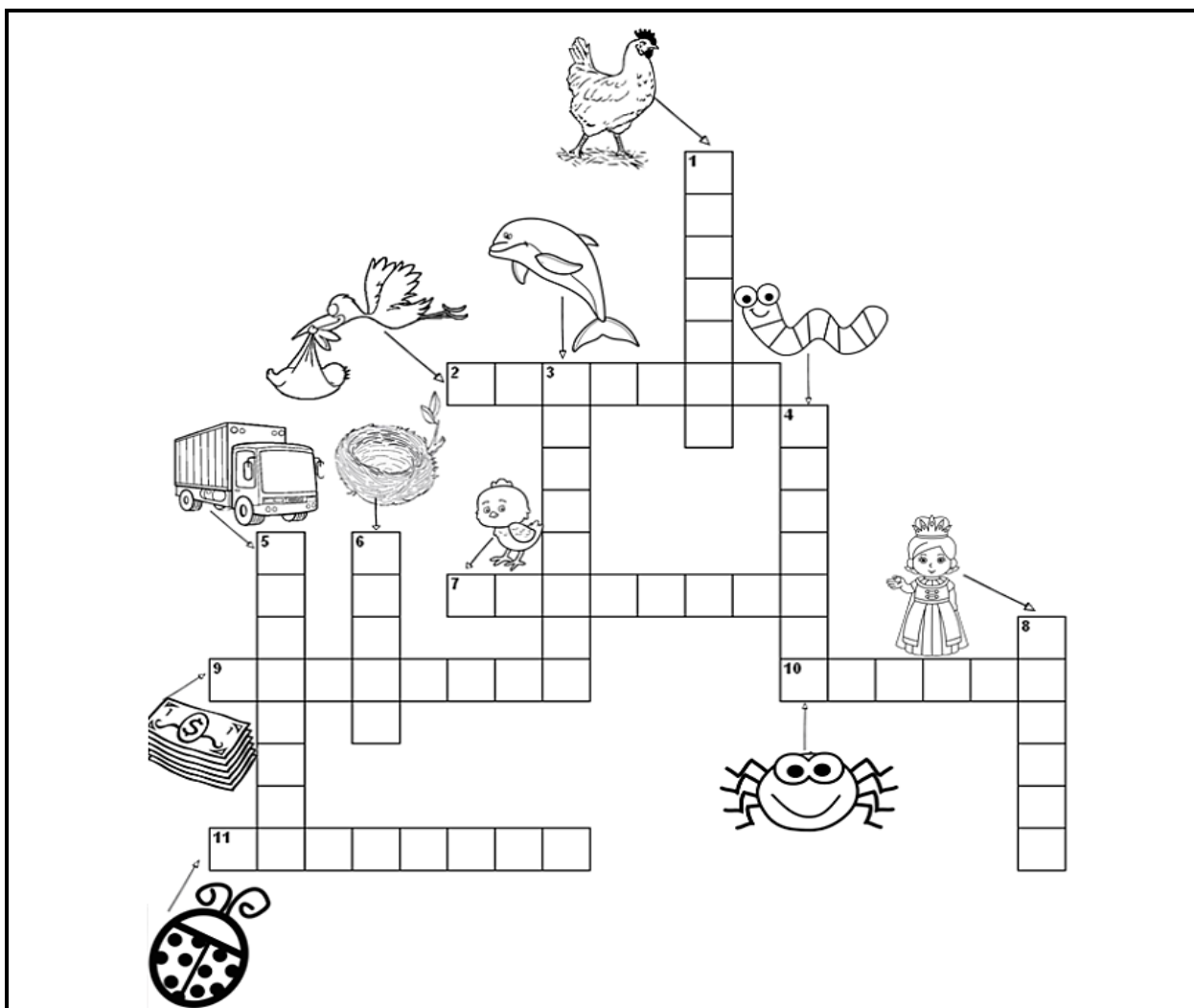
1. Escreva palavras relacionando números e sílabas.

1	2	3	4	5	6
nho	fa	ga	bo	so	ra
7	8	9	10	11	12
sa	a	pi	li	nha	ri

- a) 3 – 10 – 11 = _____ e) 5 – 9 – 11 = _____
 b) 4 – 10 – 11 = _____ f) 3 – 10 – 1 = _____
 c) 8 – 6 – 11 = _____ g) 7 – 10 – 11 = _____
 d) 7 – 9 – 1 = _____ h) 2 – 12 – 11 = _____

2. Escreva somente o nome das figuras que tenha o **nh**.

3. Escreva o nome das imagens da cruzadinha:



4. Encontre o nome das figuras no caça-palavras.

C	Ã	M	I	O	P	B	A	N	B	O
N	H	C	O	H	N	I	M	Ç	A	N
R	W	M	F	D	R	A	J	K	N	J
D	R	A	I	N	H	A	U	I	H	K
A	N	H	O	N	R	D	H	M	E	L
H	A	X	U	I	H	E	R	N	I	R
N	Ç	Ã	F	N	V	Ã	B	M	R	E
I	N	B	D	I	R	W	O	Q	A	S
L	C	V	R	N	B	N	M	U	I	G
A	R	A	N	H	A	F	R	E	D	A
G	A	S	D	O	M	Ã	N	H	O	L
E	R	T	B	N	L	L	Ç	R	W	N
V	N	O	P	E	R	C	X	Z	I	O

