

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE V



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

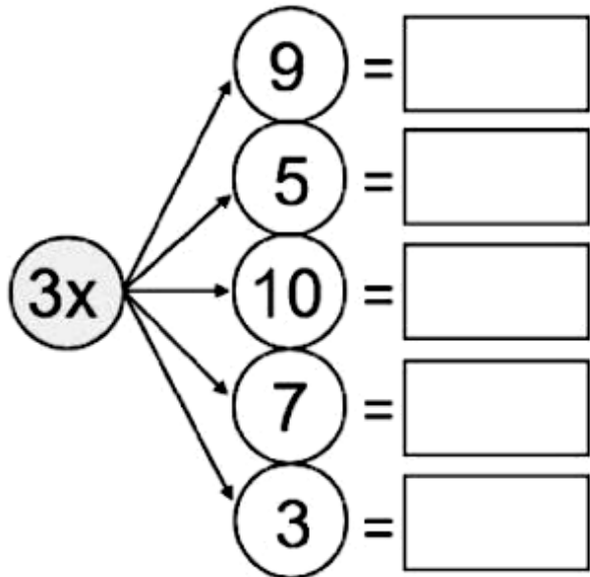
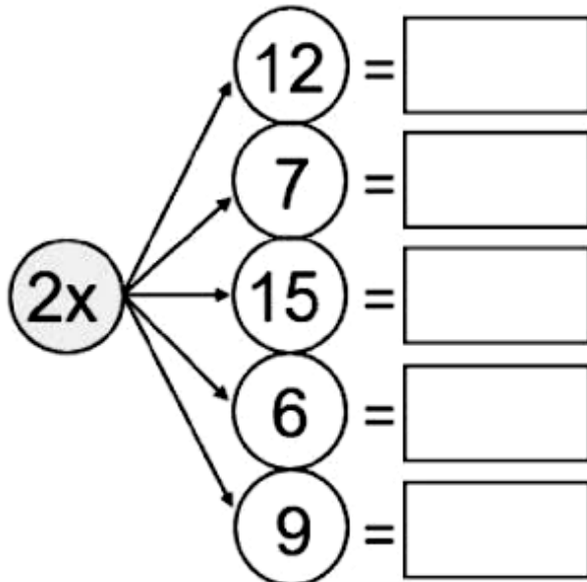
FASE

CÓDIGO BNCC



MATEMÁTICA

1- Resolva as operações:



2- Resolva os problemas de multiplicação.

a) Maria come 2 peras por dia. Quantas peras ela comerá em 7 dias?

Maria comerá _____ peras em 7 dias.

cálculo

b) Pedro comprou 3 caixinhas de lápis de cor. Em cada caixa havia 6 lápis. Quantos lápis Pedro comprou ao todo?

Pedro comprou _____ lápis.

cálculo

3- Resolva as multiplicações e marque a opção correta.

2 x 9		
18	20	16

5 x 8		
20	40	60

9 x 3		
18	36	27

4 x 7		
18	28	38

7 x 2		
14	21	28

3 x 5		
6	12	15

6 x 10		
60	54	48

8 x 4		
24	32	40

5 x 6		
30	35	40

4- Complete os espaços vazios.

$$\textcircled{5} \times \textcircled{6} = \square$$

$$\textcircled{\quad} \times \textcircled{9} = \boxed{72}$$

$$\textcircled{9} \times \textcircled{\quad} = \boxed{27}$$

$$\textcircled{7} \times \textcircled{4} = \square$$

$$\textcircled{3} \times \textcircled{15} = \square$$

$$\textcircled{\quad} \times \textcircled{4} = \boxed{16}$$

$$\textcircled{\quad} \times \textcircled{9} = \boxed{45}$$

$$\textcircled{8} \times \textcircled{5} = \square$$

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



CIÊNCIAS

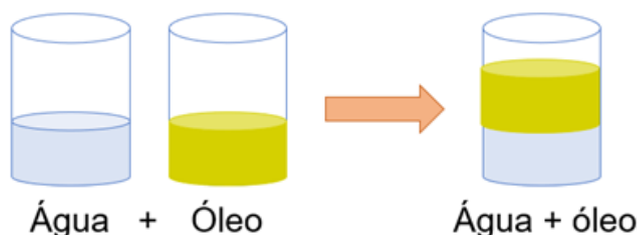
Misturas homogêneas e heterogêneas

Mistura são porções de matéria formadas por mais de uma substância.

Misturas homogêneas – são aquelas em que não se consegue perceber a diferença entre duas ou mais substâncias componentes da mistura. Elas apresentam-se de forma uniforme em apenas uma fase (monofásica). Isso acontece porque as substâncias se dissolvem e se tornam, na verdade, uma solução, como por exemplo, a mistura entre água e açúcar ou entre o cobre e o estanho, formando o bronze.



Mistura heterogêneas – nessas misturas é nítida a presença de duas ou mais fases (polifásica). Não existem misturas heterogêneas gasosas. Temos como exemplo água com óleo ou entre o açúcar e a farinha.



1- Faça as seguintes misturas e depois responda às questões:

- a) Água e sal
- b) Água e areia
- c) Água e álcool
- d) Areia e sal
- e) Água e óleo

a) Quais dessas misturas são heterogêneas quando observadas a olho nu? Por quê?

b) Quais dessas misturas são homogêneas quando observadas a olho nu? Por quê?

2- O que você percebeu de diferente nas misturas?

3- Analise as ilustrações a seguir e diga quantas fases elas têm:



Óleo
Água



Óleo
Água
Areia

4- Escreva (V) para as frases verdadeiras e (F) para as falsas.

- () Praticamente tudo que está ao nosso redor é mistura. É raro encontrarmos algo formado por apenas um componente.
- () As misturas são sempre formadas por líquidos.
- () Visto ao microscópio, o leite é uma mistura heterogênea.
- () As misturas homogêneas são sempre formadas por duas fases.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

V

CÓDIGO BNCC

EFEJAFI-VH05



HISTÓRIA

As diferentes fontes históricas

- **Fontes orais** – CDs, MP3, DVDs, relatos e depoimentos de pessoas sobre determinado acontecimento.
- **Fontes escritas** – documentos escritos que registram um acontecimento do passado.
- **Fontes iconográficas ou visuais** – imagens que registram o passado-fotos, pinturas, cartões-postais, etc.
- **Fontes da cultura material** – objetos usados no passado.
- **Fontes arquitetônicas** – casas, monumentos e outras edificações.

1- O que são fontes históricas?

2- Por que é necessário guardar as fontes históricas de maneira correta?

3- Para quem os registros das fontes históricas estão disponíveis?

4- Qual a importância das fontes históricas?

Sugestão: escolha um tema histórico e trabalhe as fontes históricas acima dividida por grupos.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

FASE CÓDIGO BNCC



O Poder Público

O povo brasileiro, por meio do voto, elege seus representantes para cuidar, administrar o País, o Estado e o Município. São os vereadores, os deputados estaduais e federais, o prefeito, os senadores, o governador e o presidente da República. Essas pessoas são as responsáveis pelas leis brasileiras e formam o Poder Público.

O Poder Público é dividido em:

- Poder Legislativo: faz as leis;
- Poder Executivo: aprova e coloca as leis em prática;
- Poder Judiciário: fiscaliza a aplicação das leis.

Esses três poderes existem para colocar em prática e fazer cumprir as leis que são feitas para todos.

Esfera de Poder	Quem faz parte	Onde é feito	O que faz
Municipal	Vereadores	Câmaras Municipais	As leis para o Município
Estadual	Deputados estaduais	Assembleia Legislativa	As leis para o Estado
Federal	Deputados federais e senadores	Câmaras dos Deputados e Senadores	As leis para o País

