

**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

**Atividades Orientadoras**

**6<sup>o</sup>**  
*ano*

**Ensino Fundamental**

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

6º ano

DATA

16/08 a 18/08

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF06MA07 e EF06MA08

## MATEMÁTICA

MA

### Atividades de Revisão

1. Responda os itens abaixo:

- Uma semana contém 7 dias. Qual a fração que representa 1 dia?
- Qual fração representa uma semana de um mês de 30 dias?
- Qual fração representa 1 mês de 1 ano?
- Qual fração representa 5 meses de 1 ano?

2. No aniversário de Júlia, ela ganhou de presente um bolo e o dividiu em 12 partes iguais, conforme a figura.



Sabendo-se que Júlia comeu 3 pedaços, deu 1 para seu sobrinho e 2 para sua irmã, a fração do bolo que restou foi:

- $\frac{6}{10}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{12}$
- $\frac{1}{5}$

3. Éllen, Júlia, Andreia e Tereza brincam juntas com um jogo de cartas. Segundo as regras, vence o jogo quem obtiver a carta com maior número. Veja, a seguir, as cartas retiradas pelas amigas.

$\frac{3}{7}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{19}{5}$
ÉLLEN	JÚLIA	ANDREIA	TEREZA

É correto afirmar que a vencedora do jogo foi:

- a) Éllen.
- b) Júlia.
- c) Andreia.
- d) Tereza.

4. Transforme os números decimais em frações irredutíveis:

- a) 0,4 =
- b) 0,56 =
- c) 1,25 =
- d) 3,124 =
- e) 18,2 =

5. Transforme as frações em números decimais:

- a)  $\frac{1}{5} =$
- b)  $\frac{3}{25} =$
- c)  $\frac{3}{4} =$
- d)  $\frac{12}{5} =$
- e)  $\frac{7}{4} =$

6. (SAEB – D23) Carlos, Adriana, Paulo e Joana participaram de uma olimpíada de Matemática. Do total de questões propostas, Carlos acertou  $\frac{2}{4}$ , Adriana acertou  $\frac{3}{4}$ , Paulo acertou  $\frac{3}{8}$  e Joana acertou  $\frac{6}{8}$ .

Houve empate entre dois deles. Quais participantes acertaram o mesmo número de questões?

- A) Carlos e Adriana
- B) Paulo e Joana
- C) Carlos e Paulo
- D) Adriana e Joana

7. (SAEB – D21)  $\frac{1}{8}$  do salário de Sara é o mesmo que:

- a) 0,125 do salário de Sara.
- b) 1,25 do salário de Sara.
- c) 12,5 do salário de Sara.
- d) 1,8 do salário de Sara.