

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR (A):

ALUNO (A):

DATA:

TURMA:

DISCIPLINA: Matemática

Habilidades: EF02MA18

Conteúdo: Medida de tempo / Calendário

Atividade de Matemática

- Contamos o **ano** em 365 dias e mais um **quarto de dia**.
- Assim, de **quatro em quatro anos**, os quartos de dia acumulados formam um **dia a mais**.
 - O ano ao qual se soma esse dia é formado por **366** dias e é chamado de **ano bissexto**.
 - No ano **bissexto**, o mês de **fevereiro** tem **29** dias. Os seis primeiros meses do ano formam o **1º semestre**. Os seis últimos meses do ano formam o **2º semestre**.

O tempo medido de forma diferente

- semana → 7 dias
- quinzena → 15 dias
- mês → 28, 29, 30, 31 dias
- bimestre → 2 meses
- trimestre → 3 meses
- semestre → 6 meses
- biênio → 2 anos
- triênio → 3 anos
- quadriênio → 4 anos
- quinqüênio ou lustro → 5 anos
- decênio ou década → 10 anos
- século → 100 anos
- sesquicentenário → 150 anos
- Milênio → 1.000 anos



**SECRETARIA MUNICIPAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E TECNOLOGIA**

EDUCAÇÃO ILUMINA VIDAS



1-) Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

- 1** Semestre
- 2** Semana
- 3** Quinzena
- 4** Trimestre
- 5** Metade do dia
- 6** Dois dias
- 7** Um dia
- 8** Um ano

- 15 dias
- 3 meses
- 12 meses
- 6 meses
- 7 dias
- 365 dias
- 48 horas
- 12 horas
- 24 horas
- 15 minutos



2-) Complete corretamente:

1 mês tem	2 anos têm	1 dia tem
..... dias meses horas
..... semanas trimestre	
..... quinzenas semestre	

3-) Calcule:

- a-) Quantos dias tem em 2 semanas? _____
- b-) Quantos meses tem em 1 ano? _____
- c-) Quantos meses tem em 2 bimestres? _____
- d-) Quantas horas tem em 2 dias? _____
- e-) Quantos trimestres tem 1 ano? _____
- f-) Quantos anos tem em 3 décadas? _____