

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR (A):

DATA:

ALUNO (A):

TURMA:

DISCIPLINA: Matemática


Habilidades: EF02MA18

Conteúdo: Medida de tempo / Calendário

Atividade de Matemática

- 1 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

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

1	Semestre	<input type="text"/>	15 dias
2	Semana	<input type="text"/>	3 meses
3	Quinzena	<input type="text"/>	12 meses
4	Trimestre	<input type="text"/>	6 meses
5	Metade do dia	<input type="text"/>	7 dias
6	Dois dias	<input type="text"/>	365 dias
7	Um dia	<input type="text"/>	48 horas
8	Um ano	<input type="text"/>	12 horas
		<input type="text"/>	24 horas
		<input type="text"/>	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? _____