

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 19/04/2021

MATEMÁTICA

Multiplicação divertida

Faça os cálculos. Depois pinte seguindo a legenda abaixo

0 até 9 = verde claro



10 até 29 = azul claro



30 até 59 = vermelho



60 até 150 = amarelo



10x10	11x1	35x4	9x0	7x15	5x0	18x7	9x1
13x2	9x9	15x1	7x10	3x0	13x10	2x1	75x2
7x11	5x2	3x2	10x2	8x10	7x0	15x6	3x1
6x2	3x3	5x5	15x0	5x4	10x12	13x3	11x4
19x3	4x4	2x2	7x3	10x0	12x2	30x4	4x2
4x4	13x4	1x3	6x0	7x4	7x10	7x2	13x4
6x5	8x9	11x3	25x4	8x1	6x4	14x5	3x9
19x4	6x6	48x2	11x4	13x5	3x10	5x3	18x6
18x2	20x3	5x7	15x10	12x4	9x10	7x6	6x3
24x3	20x4	20x4	7x7	16x0	17x3	20x1	17x3
5x11	13x7	25x2	30x3	6x8	12x5	13x5	11x6
8x8	11x2	25x3	17x2	12x6	9x6	7x9	15x2
12x6	8x10	6x1	15x4	7x0	12x8	8x7	21x4

Os jogos configuram uma ótima alternativa para estimular a aprendizagem, desenvolvendo habilidades como a autoconfiança, a organização, a concentração, a atenção, o raciocínio lógico-dedutivo e o senso cooperativo”.

Patrícia Moreno Pataro

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 22/04/2021

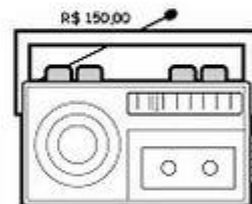
MATEMÁTICA



Regina tem em sua biblioteca 574 livros. Ela vai doar 285 para sua escola. Seu pai vai comprar 134 livros novos. Quantos livros ficarão na biblioteca de Regina?

R. _____

O pai de Laura comprou um rádio e uma bicicleta por R\$ 355,00. O rádio custou R\$ 150,00. Quanto custou a bicicleta?



R. _____



Guilherme comprou um par de tênis de R\$ 90,00, e um relógio de R\$ 70,00. Pagou com 4 notas de 50 reais. Quanto recebeu de troco?

R. _____

Complete e escreva a multiplicação adequada:

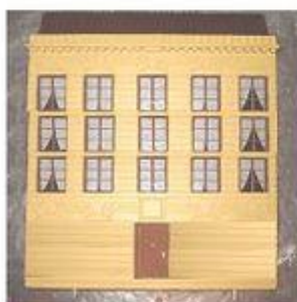
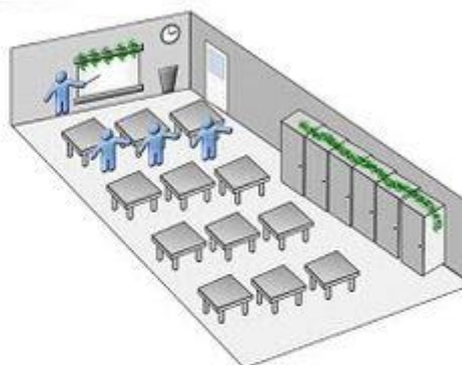
• Na sala de aula de Daniela, há 3 fileiras de carteiras com 4 cada uma.

Quantas carteiras há na sala de aula?

Represente:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ ou}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



• Quantas janelas há no prédio?

_____ andares.

_____ janelas por andar.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

R. _____

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 23/04/2021

MATEMÁTICA

Sistema Monetário

1 – Marcia faz sabonetes artesanais. Veja o cartaz que ela elaborou.



Se uma pessoa comprar 18 sabonetes, ela pagará R\$ _____.



Vamos pensar...

GRUPO	PREÇO
3	5,00
6	10,00
9	15,00
12	20,00
15	25,00
18	30,00

Se 3 sabonetes custam 5 reais, para saber o preço de 18 sabonetes, precisamos saber quantos grupos de 3 sabonetes há em 18.

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

Então,

sabonetes

3

$18 = 6 \times 3$

preço

5

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

2 – Uma doceira gasta 2 quilos de açúcar para preparar 7 bolos. No mês passado, ela preparou 28 bolos. Quantos quilos de açúcar ela gastou?

Solução



Acesso: www.educapedia.com.br
4º ano - Matemática



3 -Observe as quantias, em dinheiro, de Marcos e Fábio.

a) Marcos: R\$ _____



b) Fábio: R\$ _____



c) Qual a diferença de valores entre os dois?

Solução:

Cálculo:

C	D	U

d) A metade da quantia de Marcos é R\$ _____

C	D	U

e) Um terço da quantia de Fábio é R\$ _____

C	D	U

f) O valor da quantia que os dois possuem juntos é

R\$ _____

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 26/04/2021

MATEMÁTICA

ARME E EFETUE

a) $299 + 644 =$	e) $498 - 279 =$
b) $285 + 298 =$	f) $359 - 246 =$
c) $365 + 475 =$	g) $518 - 423 =$
d) $297 + 369 =$	h) $439 - 279 =$

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U



NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 27/04/2021

MATEMÁTICA

LEIA E RESOLVA OS PROBLEMAS COM BASTANTE ATENÇÃO.



➤ MARCELO TEM **10** ANOS E SUA VOVÓ ANA TEM **50** ANOS. QUAL A DIFERENÇA DE IDADE ENTRE MARCELO E SUA VOVÓ.

- () 30 ANOS
- () 10 ANOS
- () 20 ANOS
- () 40 ANOS

➤ UM JARDINEIRO RECEBEU MUITAS FLORES. ELE RECEBEU **84** ROSAS E **24** MARGARIDAS.

PARA DESCOBRIR QUANTAS FLORES O JARDINEIRO RECEBEU, QUAL OPERAÇÃO SERÁ PRECISO FAZER?

- () $84 \times 2 = 168$
- () $84 + 24 = 108$
- () $84 - 24 = 60$



➤ RAYCA LEU **12** PÁGINAS DE UM LIVRO NO SÁBADO. NO DIA SEGUINTE, ELA LEU MAIS **37** PÁGINAS.

QUAL O DIA EM QUE ELA MAIS LEU?

QUANTAS PÁGINAS RAYCA LEU NESSES DOIS DIAS?



NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

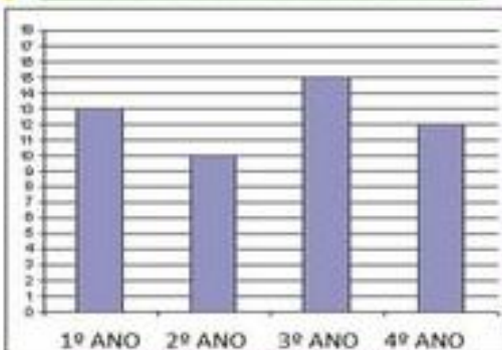
DATA: 28/04/2021

MATEMÁTICA

TRABALHANDO COM GRÁFICOS



Alunos matriculados em 2020



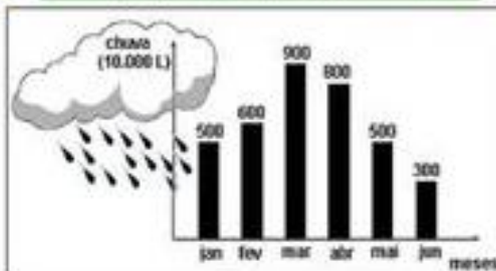
Que ano de escolaridade recebeu mais matrículas? _____

Que ano recebeu menos matrículas? _____

O 1º ano já tinha 10 alunos matriculados, com as novas matrículas terá _____ alunos no total.



Chuvas na cidade da Bahia



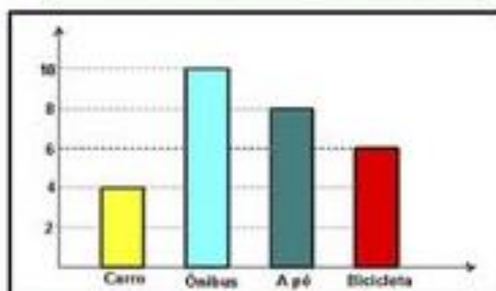
O mês com mais chuva foi _____

O mês com menos chuva foi _____

O mês que teve três vezes mais chuva que junho foi _____



Transporte utilizado pelos garis



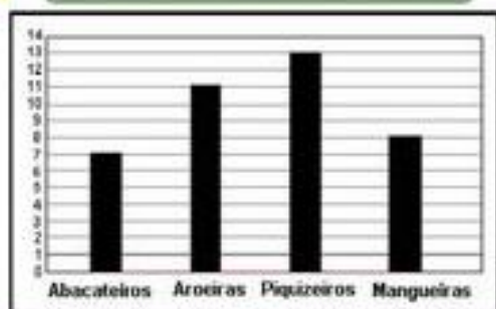
Qual o transporte menos utilizado pelos garis? _____

Foram entrevistados _____ garis no total.

Qual a diferença entre os que vão a pé e os que vão de carro? _____



Árvores plantadas no sítio



A árvore menos plantada foi _____

Quantos abacateiros deve-se plantar ainda para que ela seja a árvore mais plantada? _____

Se plantarmos o dobro de mangueiras, quantas serão? _____

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 29/04/2021

MATEMÁTICA

RETAS NUMÉRICAS

Em uma reta numérica podem ser representados todos os números reais.

O zero é a origem. À sua esquerda estão os números negativos e a sua direita estão os números positivos. Observe:

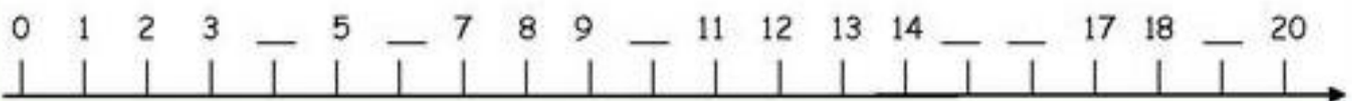


Por agora iremos trabalhar com os números positivos. Observe a régua abaixo. Imagine que os números representados estão em uma reta numérica.

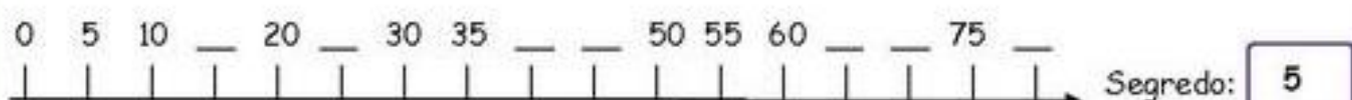
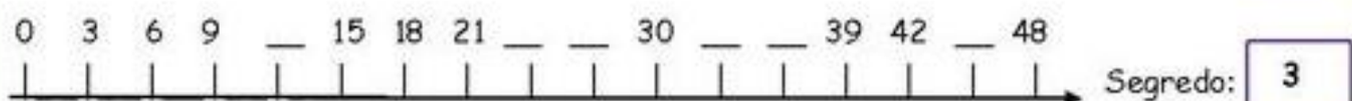
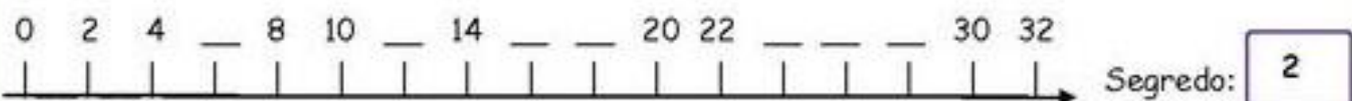


Observe que os números estão representados de 1 em 1. Esse intervalo pode variar. Para descobrir esse intervalo basta pegar um número qualquer da reta e subtrair o número anterior: ex.: $14 - 13 = 1$ (o intervalo é 1); $18 - 17 = 1$ (o intervalo é 1)

Complete a reta abaixo como na régua:



Agora complete as retas abaixo de acordo com o segredo (Intervalo) ao lado:



NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 30/04/2021

MATEMÁTICA

1. Esta é a quantia que Seu José juntou para pagar o uma conta.



Quantas notas de 10 reais ele juntou? _____

a) Se ele trocar todas as moedas de 1 real por uma nota de 10 reais, com quantas notas de 10 reais ele ficará? _____



- b) Quanto dinheiro ele juntou? _____
c) É possível Seu José trocar esse dinheiro por apenas uma nota? _____
d) Circule a nota que representa o dinheiro de José.



2 - Em cada um dos pacotes há 10 biscoitos.



A quantidade total de biscoitos é

A () uma dezena.

B () uma centena.

C () uma unidade.

4. Complete a tabela.

Número	Dezenas	Unidades
Sessenta e dois		
Quarenta		
Noventa e oito		
Quatro		
Trinta e sete		
Vinte e cinco		

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 03/05/2021

MATEMÁTICA

Resolva os problemas, apresentando operações e resposta no caderno.

1. Luciana nasceu em 1964 e tem um irmão 9 anos mais velho.
Em que ano nasceu o irmão de Luciana?
2. Quando Bete nasceu, seu pai tinha 33 anos. Que idade Bete terá quando seu pai tiver 69 anos?
3. A soma de dois números é igual a 5.129. Se um número é 2.375, qual é o outro?
4. Papai nasceu em 1970. Qual a idade dele no ano atual?
5. Mamãe nasceu em 1975. Sabendo que Papai é 12 anos mais velho que ela, em que ano Papai nasceu?
6. A diferença de idade entre Papai e vovô é de 26 anos.
Sabendo que Papai nasceu em 1966, em que ano vovô nasceu?
7. A diferença de idade entre mim e meu irmão mais novo é de 7 anos. Sabendo que meu irmão nasceu em 2000, responda:
 - a) Em que ano eu nasci?
 - b) Quantos anos eu tenho atualmente?

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

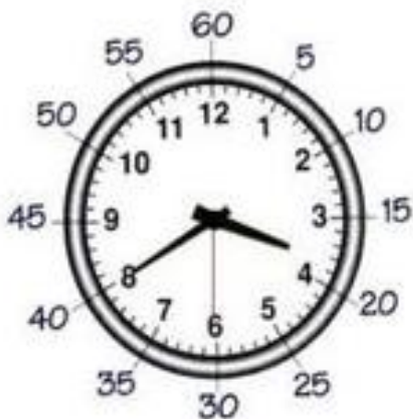
PROFESSORA: _____

DATA: 04/05/2021

MATEMÁTICA

MEDIDAS DE TEMPO - HORAS

O RELÓGIO



Observe a tabela com algumas medidas de tempo:

1 DIA	24 horas
1 HORA	60 minutos
1 MINUTO	60 segundos
$\frac{1}{2}$ HORA	30 minutos
$\frac{1}{4}$ HORA	15 minutos

Observe o relógio acima e assinale as opções corretas:

O ponteiro pequeno marca:

HORAS

SEGUNDOS

O ponteiro grande marca:

MINUTOS

HORAS

O ponteiro fininho marca:

MINUTOS

SEGUNDOS

O relógio acima está marcando:

08:04 30s

04:30 0s

03:40 30s

2 dias possuem:

28 HORAS

48 HORAS

Uma volta completa do ponteiro pequeno:

1 HORA

1 MINUTO

O ponteiro fininho no 10:

10 SEGUNDOS

50 SEGUNDOS

São 8 horas da noite:

08:00

20:00

00:08

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

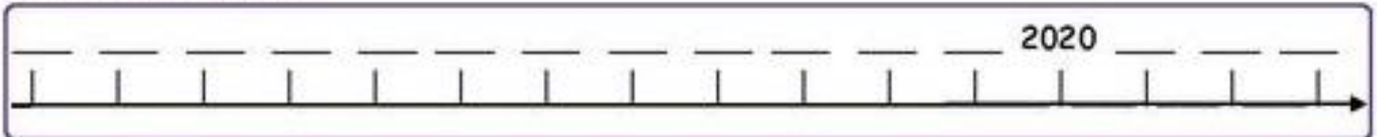
PROFESSORA: _____

DATA: 05/05/2021

MATEMÁTICA

MEDIDAS DE TEMPO - CALENDÁRIO

Sabendo que estamos no ano de 2020, complete a reta com os anos anteriores e os posteriores e faça o que se pede:



Pinte de azul o ano em que você nasceu.

Pinte de amarelo o ano em que você entrou na escola.

Pinte de vermelho o ano que virá depois de 2020.

Podemos agrupar os meses e os anos de outras formas. Tente descobrir o segredo:

6 meses	quinzena	biênio	100 anos
4 meses	bimestre	triênio	1.000 anos
3 meses	semestre	década	3 anos
2 meses	quadrimestre	século	2 anos
15 dias	trimestre	milênio	10 anos

Arrows indicate relationships: from '3 meses' to 'trimestre', and from 'século' to '100 anos'.

Probleminhas:

1 - Tamires começou a malhar em maio e ficou um trimestre na academia. Em que mês ela parou de malhar?

R: _____

2 - Flávia tem 15 anos. Seu pai é duas décadas mais velho que ela. Quantos anos seu pai tem?

R: _____

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 06/05/2021

MATEMÁTICA

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

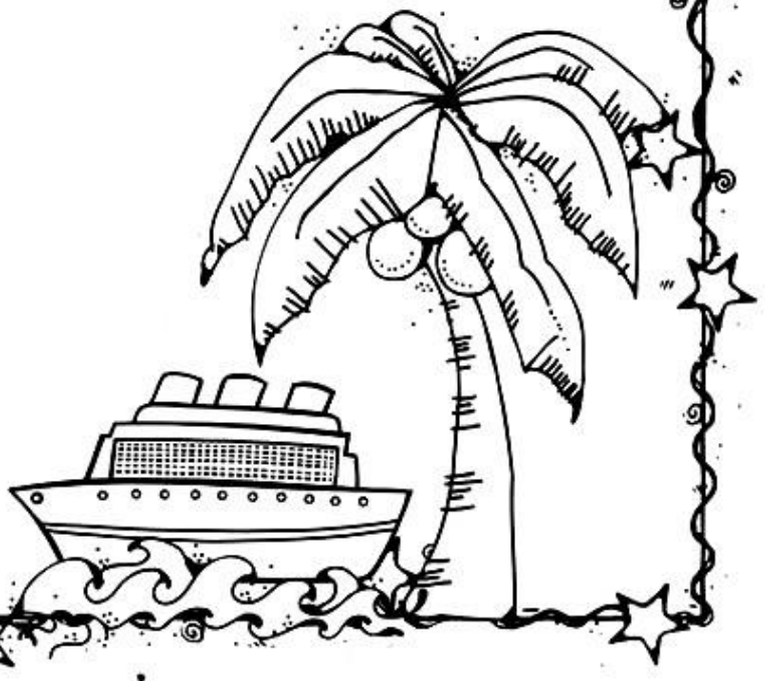
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____

DATA: 07/05/2021

MATEMÁTICA

PROBLEMAS

1. Um trem levava 256 passageiros. Numa estação subiram mais 76 passageiros e desceram 29. Quantos passageiros seguiram no trem?

Cálculo	Resposta

2. Numa loja foram vendidos 108 fogões, 97 liquidificadores e 85 ventiladores. Quantos eletrodomésticos foram vendidos?

Cálculo	Resposta

3. Na cantina da escola há 75 garrafas de guaraná, 86 de soda limonada e 104 de outras bebidas. Foram vendidas 75 garrafas de bebidas. Quantas garrafas de bebidas ficaram?

Cálculo	Resposta

NOME: _____ ANO: _____

ESCOLA: _____

PROFESSORA: _____ DATA: 10/05/2021

MATEMÁTICA

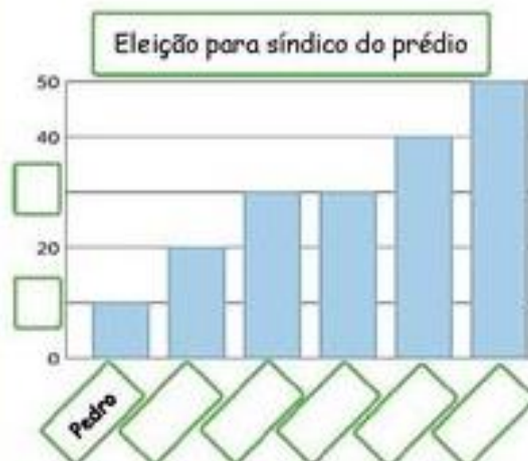
TRABALHANDO COM GRÁFICOS E TABELAS

Complete os gráficos de acordo com os dados das tabelas e responda as questões:

ELEIÇÃO PARA SÍNDICO	
CANDIDATOS	PONTUAÇÃO
Bruna	40 pontos
Carolina	20 pontos
Marcos	30 pontos
Pedro	10 pontos
Sérgio	30 pontos
Vanessa	50 pontos

Quem venceu a eleição? _____

Quantos votos ele recebeu? _____



BRINQUEDOS VENDIDOS	
BRINQUEDOS	QUANTIDADE
Skates	40
Bicicletas	30
Bonecas	20
Quebra-cabeças	40

Que brinquedo foi menos vendido? _____

A loja vendeu _____ brinquedos em maio.



TEMPO GASTO NO BANHO	
Familiar	Tempo
Mãe	15
Pai	30
Filho	10
Filha	5
Avó	15

Que familiar fica menos tempo no banho?

Tomando um banho por dia, quanto tempo o pai
gasta ao final de uma semana? _____

