

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_



DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
---------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------

JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
---------	-----------	-------	-------	------	-------	-------	--------	----------	---------	----------	----------

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – 5º ANO



01- Tiago ganha RS 70,00 de mesada, comprou 3 blusas no valor de R\$ 14,50 cada. O



restante da mesada de Tiago foi:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

(A) R\$ 20,50

(C) R\$ 41,00

(B) R\$ 36,50

(D) R\$ 56,00

2. Karla ganha de mesada R\$ 35,00 e Kátia, a irmã mais velha ganha o triplo. As duas pretendem comprar um celular para sua mãe. O aparelho que elas poderão comprar é de:

(A) R\$ 140,00

(C) R\$ 165,00

(B) R\$ 150,00

(D) R\$ 200,00

3. Rogerina contou 768 biscoitos sabendo que deveria distribuir a quantidade igual de biscoitos para 32 alunos. O número de biscoitos para cada aluno foi:

(A) 12 biscoitos

(C) 32 biscoitos

(B) 24 biscoitos

(D) 46 biscoitos

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_



DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
---------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	--------

JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
---------	-----------	-------	-------	------	-------	-------	--------	----------	---------	----------	----------

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – 5º ANO



1. Tia Katidiane teve que fazer um trabalho enorme da faculdade em 98 dias. Esse tempo corresponde

a:

(A) 12 semanas

(C) 14 semanas

(B) 13 semanas

(D) 15 semanas

2. Cristina constatou que um balde que ela possui na sua casa tinha capacidade para 6.000 ml. Esse líquido todo Cristina poderá guardar essa quantidade de líquido completamente em:

(A) 1 garrafa de 1 L

(C) 3 garrafas e 2 L

(B) 2 garrafas de 1 L

(D) 4 garrafas de 2 L

3. Tia Edinete convidou os alunos da escola para uma apresentação na UVA, pediu 14 meninas e 12 meninos. A quantidade de pares diferentes que poderão formar são:

(A) 148 pares

(C) 188 pares

(B) 168 pares

(D) 198 pares



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31