



NOME: _____ Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

Terça-feira: 24/08

1) Encontre os resultados abaixo:

a) 4 notas de  ? _____

b) 4 notas de  ? _____

c) 4 notas de  ? _____

d) 4 notas de  ? _____

2) Represente as adições abaixo por meio de uma multiplicação:

	Adição: $6 + 6 = \underline{\quad}$ Multiplicação: _____
	Adição: $4 + 4 + 4 = \underline{\quad}$ Multiplicação: _____
	Adição: Multiplicação: _____
	Adição: Multiplicação: _____
	Adição: Multiplicação: _____

3) Complete a tabela das multiplicações abaixo:

x	0	1	2	3	4	5	6	7
1								
2								
3								
4								
5								

4) Encontre os valores abaixo:



5) Alguns alunos de um centro de natação foram convidados para participar de uma olimpíada, mas somente os que somaram 70 pontos na primeira e segunda fase iriam para a final.

ALUNO	1ª FASE	2ª FASE
Davi	20	30
Levi	50	20
Breno	40	15
Marília	30	20

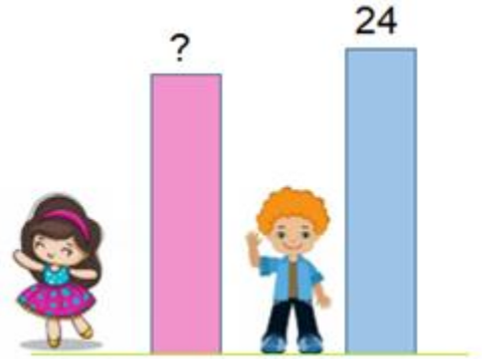
De acordo com a tabela, qual o único aluno que conseguiu obter 70 pontos?

- a) Davi.
- b) Breno.
- c) Levi.
- d) Marília.

- 6) Em um grupo teatral da cidade de Recife havia 42 crianças, sendo elas mais meninos do que meninas.

Observe o gráfico:

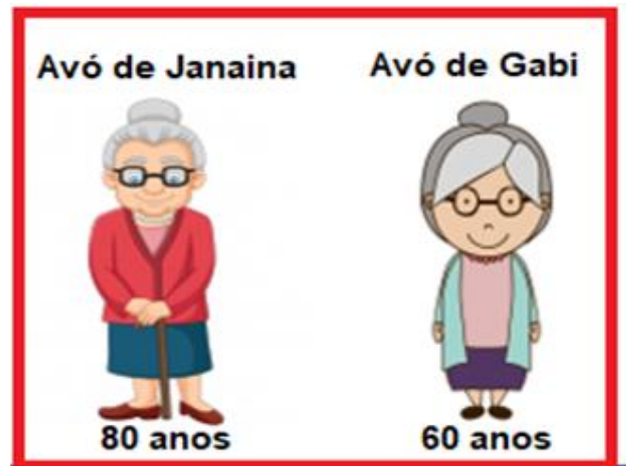
De acordo com o gráfico, quantas são as meninas?



- 7) Janaina e sua vizinha Gabi estavam discutindo a idade de suas avós. A avó de Janaina tem 80 anos e a de Gabi tem 60 anos, como mostra a imagem abaixo:

Qual a diferença de idade entre a avó de Gabi para a avó de Janaina?

CÁLCULO:



A diferença é: _____

- 8) No aniversário de Daniel, sua mãe encomendou 200 salgadinhos. No final da festa, ela percebeu que restaram apenas 40.

Faça a operação que é possível identificar a quantidade de salgadinhos que foram consumidos.

CÁLCULO:

9) Calcule e responda.

a. Quantas unidades sobram quando tiramos 286 de 364?

b. Quanto falta para 89 chegar a 164?

c. Quantas unidades 231 tem a mais que 104?

d. Qual é a diferença entre 153 e 69?



NOME: _____ Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

Quinta-feira: 26/08

1) Resolva os problemas e escreva a ideia da multiplicação que foi aplicada.

a. Lucas tem 4 notas de 50 reais. Quanto ele tem?

b. Seu Zé está colocando azulejos em uma parede. Ele colocou uma fila de azulejos com 18 azulejos e uma coluna com 9 azulejos. Quantos azulejos ele colocou nesta parede?

2) Quais são as ideias da multiplicação?

3) Carlos tem 4 camisetas, uma na cor amarela, uma na cor azul, uma na cor verde e outra na cor vermelha; e tem 2 calças uma branca e outra preta. De quantas maneiras ele poderá se vestir?

CÁLCULO:

4) Calcule o que se pede.

a. O dobro de:

7 = _____

9 = _____

18 = _____

b. O triplo de:

6 = _____

15 = _____

24 = _____

c. O quádruplo de:

5 = _____

13 = _____

21 = _____

d. O quántuplo de:

6 = _____

11 = _____

17 = _____

e. O sêxtuplo de:

5 = _____

15 = _____

24 = _____

5) Complete o quadro.

NÚMERO	DOBRO	TRIPLO	QUÁDRUPLO	QUÍNTUPLO
7				
9				
12				
15				
25				
38				



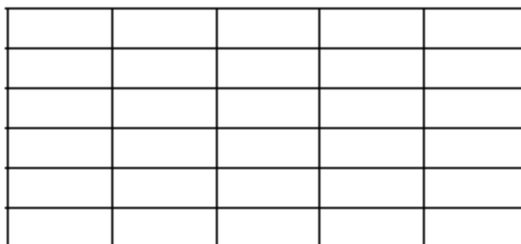
NOME: _____

Turma: _____

ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE MATEMÁTICA

Sexta-feira: 27/08

1) Quantos quadrados há na figura abaixo:



a. Calcule por meio de uma adição.

b. Calcule por meio de uma multiplicação.

2) Associe corretamente as colunas.

1 dobro

x 3

2 triplo

x 4

3 quádruplo

x 6

4 quántuplo

x 2

5 sêxtuplo

x 5

3) Observe os valores de alguns produtos em um shopping:



a) Quanto um cliente pagará se comprar a camisa e a bolsa?

CÁLCULO:

b) Qual a diferença de preço da sandália e do cinto?

CÁLCULO:

4) Jessé vende churrasco próximo a um posto de combustível. Ontem ele vendeu 302 churrasquinhos de frango e 221 de carne. Quantos churrascos Jessé vendeu ontem?

- a) 500 churrascos.
- b) 502 churrascos.
- c) 523 churrascos.
- d) 533 churrascos.

5) Calcule as operações abaixo:

a) $37 + 19 + 23 =$

CÁLCULO:

c) $345 - 28 =$

CÁLCULO:

b) $148 + 257 + 322 =$

CÁLCULO:

d) $200 - 25 =$

CÁLCULO:

6) Participaram de uma gincana de matemática 169 alunos no turno da manhã e 115 alunos no turno da tarde. Quantos alunos participaram da gincana de matemática?

- a) 54 alunos.
- b) 222 alunos.
- c) 274 alunos.
- d) 284 alunos

7) Na escola de Rebeca, estudam 488 alunos. Desses alunos, 387 vão participar de um evento esportivo. Quantos não participarão desse evento?

- a) 100.
- b) 101.
- c) 875.
- d) 181.