

ESCOLA: _____

ALUNO(A): _____

SÉRIE: _____

PROFESSORA: _____

Atividade de Matemática

1. Laura e Marcela são irmãs. Laura tem R\$ 332,00 e Marcela tem R\$ 230,00. A mãe delas deu R\$159,00 para cada uma de presente de natal.

Nessa situação, qual das afirmações abaixo é verdadeira?

- a) Laura tem a mesma quantia que Marcela. c) Marcela tem R\$ 71,00.
b) Laura tem R\$ 481,00. d) Marcela tem R\$ 102,00 a menos que Laura.

2. Márcia trabalha em uma floricultura. Em um dia, ela vendeu 2 centenas de rosas, sendo 7 rosas amarelas e as outras vermelhas.

Quantas rosas vermelhas Márcia vendeu?

- a) 9. c) 193.
b) 13. d) 207.



3. Sílvio tem uma caixa de bombons. Nela tem, ao todo, 30 bombons de sabores diferentes: 12 são de coco, 6 são de morango, 4 são de banana e 8 são de uva.

Sílvio decidiu tirar um bombom da caixa, sem olhar.

Qual sabor é impossível Sílvio retirar da caixa de bombons?

- a) Morango. c) Banana.
b) Chocolate. d) Coco.

4. Alexandre estuda todos os dias. Veja as horas que ele começa e termina seus estudos.

O tempo de estudo diário de Alexandre é de

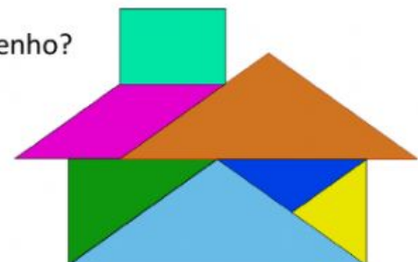
- a) 2 horas. d) 3 horas e 30 minutos.
b) 2 horas e 30 minutos.
c) 3 horas.



5. Cristal está brincando com as peças do Tangran. Veja o desenho que ela criou.

Quantos triângulos e quantos quadrados estão presentes nesse desenho?

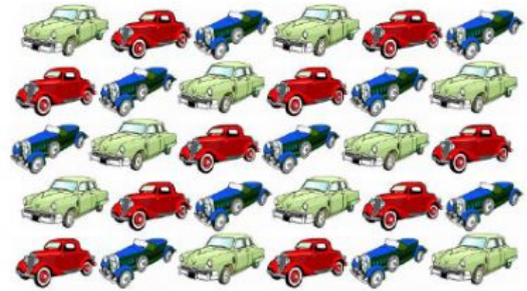
- a) 5 triângulos e 1 quadrado.
b) 6 triângulos e 1 quadrado.
c) 3 triângulos e 1 quadrado.
d) 3 triângulos e 2 quadrados.



6. Paula tem uma pequena coleção de miniaturas de carros antigos. Ela decidiu organizá-las em 5 filas, com 6 miniaturas em cada fila.

Domínio Público/<www.dominiopublico.gov.br>

Quantas miniaturas de carros antigos Paula tem na sua coleção?



- a) 11 miniaturas de carro.
- b) 25 miniaturas de carro.
- c) 30 miniaturas de carro.
- d) 36 miniaturas de carro.

7. Kátia estava dando uma aula de ciências e colocou no quadro uma tabela com o peso aproximado de alguns animais. Veja.

Animal	Peso
Avestruz	135 kg
Cavalo	440 kg
Peixe-boi	700 kg
Camelo	570 kg
Leão	200 kg

Ajude Kátia a fazer uma lista, organizando os animais do mais leve para o mais pesado.

8. Gabriel e Felipe estão representando alguns números com material dourado.

Complete os dados que faltam no quadro.

Gabriel	Felipe
1 centena, 3 dezenas, 6 unidades	___ centena, ___ dezenas, ___ unidades
$100 + 30 + 6 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9. Mônica, uma senhora que mora no andar de número 20, tem dificuldade para descer todos esses andares de escada. Por isso, ela utiliza o elevador para subir e descer do seu apartamento, e faz isso 4 vezes ao dia.

Quantas vezes Mônica utiliza o elevador em uma semana? _____.

10. VAMOS CALCULAR:

a) $25 + 65 + 78 = \underline{\quad}$

c) $798 - 369 = \underline{\quad}$

b) $23 \times 456 = \underline{\quad}$

d) $906 - 231 = \underline{\quad}$

