

Escola: _____

Nome: _____

Turma: _____ Nº: _____

1. Carla quer decompor o número 5 342, mas está tendo algumas dificuldades.

A) Ajude Carla e decomponha esse número.

.....

.....

B) Escreva esse número por extenso.

.....

.....

2. Cláudia, Renato e Mariana estavam jogando “Cada qual com seu número”. Ganha o jogo quem formar o maior número com os 4 algarismos sorteados. Veja abaixo os algarismos que cada um sorteou:

Participantes	Algarismos sorteados	Maior número formado
Cláudia	1, 9, 5 e 4	
Renato	6, 7, 2 e 0	
Mariana	6, 7, 8 e 7	

A) Complete a tabela com os maiores números que podem ser formados pelos participantes.

B) Quem venceu o jogo? Qual número essa pessoa formou?

.....

3. Descubra qual é o segredo de cada sequência e complete-as.

A) 2 002 – 2 012 – – 2 032 – 2 042 – – 2 062 –

B) – 1 755 – 1 760 – – 1 770 – 1 775 – – 1 785

C) 4 001 – 4 003 – – – 4 009 – – 4 013 – 4 015

4. Bruno e Felipe estavam brincando de adivinhação com a adição. Bruno dizia um número e Felipe somava uma quantidade ao número de Bruno e dizia o resultado. Bruno deveria dizer que número Felipe somou. Para conferir, eles usavam a calculadora.

Tente descobrir as adições que Felipe fez aos números dados por Bruno e escreva-os nas lacunas.

A) Bruno falou 25.

Felipe disse 100.

Felipe somou..... ao número de Bruno.

C) Bruno falou 208.

Felipe disse 300.

Felipe somou ao número de Bruno.

B) Bruno falou 199.

Felipe disse 500.

Felipe somou ao número de Bruno.

D) Bruno falou 101.

Felipe disse 200.

Felipe somou ao número de Bruno.

5. Veja o preço de alguns presentes para crianças para responder à questão.



Avião de madeira
R\$ 114,00



Jogo Hora do Rush
R\$ 88,00



Bonecos em miniatura
para colecionar
R\$ 64,00 cada



Teclado musical
R\$ 169,00

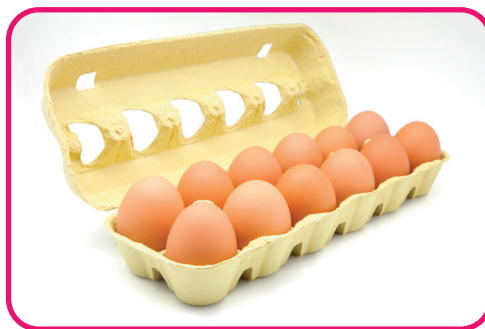
99Art/Shutterstock
Maria-Kitaeva/Shutterstock
Levent Konuk/Shutterstock
Nikkytok/Shutterstock

Maurício comprou um teclado musical e dois bonecos em miniatura. Pagou em dinheiro ao caixa e recebeu 3 reais de troco.

- A) Qual o valor total da compra de Maurício?

- B) Qual foi o valor que ele deu ao caixa?

6. Os funcionários de um supermercado encheram várias embalagens, como a que está representada a seguir, com ovos. Em seguida eles utilizaram 7 dessas embalagens para encher uma prateleira vazia.



Stable/Shutterstock

A) Quantos ovos eles colocaram na prateleira?

B) Quantos ovos são necessários para encher 3 prateleiras como esta?

7. Márcia comprou uma barra de chocolate como a da figura para dividir igualmente entre seus três filhos.



Baibaz/Shutterstock

A) Qual operação matemática Márcia deve fazer para descobrir quantos pedaços cada filho ganhará?

.....

B) Quantos quadradinhos tem a barra de chocolate no total?

.....

C) Quantos quadradinhos cada filho irá ganhar?

.....

8. Batizado como Cavalo da Água, o hipopótamo é parecido com um enorme porco-do-mato aquático, mas seu parente mais próximo é a baleia

Depois do elefante e do rinoceronte, o hipopótamo é o terceiro maior animal terrestre e um adulto pode pesar até 2 toneladas. [...] Apesar de o nome vir do grego Cavalo das Águas (hipo + pótamo), o parente mais próximo do animal é a baleia. Ambos tiveram um ancestral em comum há 60 milhões de anos.

Disponível em: <<https://epoca.globo.com/colunas-e-blogs/viajologia/noticia/2016/08/animais-selvagens-quando-ameacado-hipopotamo-torna-se-o-animal-mais-perigoso-do-mundo.html>>. Acesso em: 20 mar. 2020. (Adaptado.)

A) Quanto chega a pesar um hipopótamo adulto?

.....

B) Escreva a massa que o hipopótamo pode chegar a ter usando quilogramas (kg).

.....

9. Quantos copos de água de 200 mL são necessários para encher uma jarra de 2 litros?

10. Observe as figuras e complete com seus nomes e as quantidades pedidas:

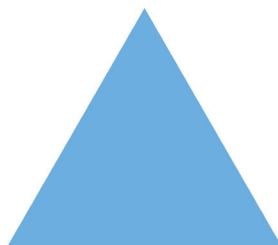


Roi and Roi/Shutterstock

Nome:

Lados:

Vértices:



Roi and Roi/Shutterstock

Nome:

Lados:

Vértices:



Roi and Roi/Shutterstock

Nome:

Lados:

Vértices: