PROPOSTA DE ACOMPANHAMENTO DA APRENDIZAGEM

AVALIAÇÃO

|  |
| --- |
| **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **TURMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1. Joana trabalha como caixa de um banco. Ao final do expediente, ela conferiu quanto tinha de dinheiro em seu caixa. Veja o resultado a seguir.**

35 cédulas de 

21 cédulas de 

13 cédulas de 

25 cédulas de ****

30 cédulas de ****

20 moedas de 

* Nesse dia, qual foi a quantia no caixa de Joana ao final do expediente?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Na fábrica em que Camila trabalha são produzidas diariamente muitas calças *jeans*. Na primeira quinzena do mês de janeiro, foram produzidas 1357 calças e, na segunda quinzena, foram produzidas 4 071 calças.**

a) Quantas calças foram produzidas em janeiro?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Quantas calças foram produzidas na segunda quinzena a mais que na primeira quinzena?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Seu Ramiro tem um caminhão e faz a entrega de eletrodomésticos de uma loja. Ele, durante uma semana, entregou no período da manhã 634 produtos e, no período da tarde, 459. Quantos produtos ele entregou nessa semana?**

|  |
| --- |
|  |

Seu Ramiro entregou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ eletrodomésticos nessa semana.

**4. Pinte de azul os números em que algarismo 9 possui o valor de 900 unidades e, de vermelho, os números em que o algarismo 7 possui o valor de 7 000 unidades.**

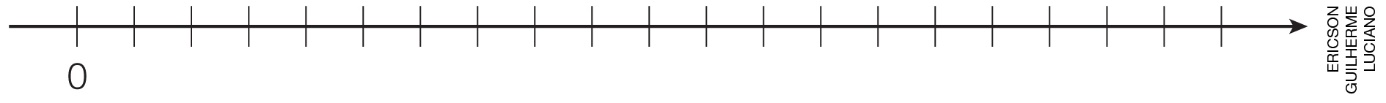
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 347 |  | 2 997 |  | 9 075 |  | 5 906 |  | 7 583 |

* Agora, escreva os números em ordem crescente:

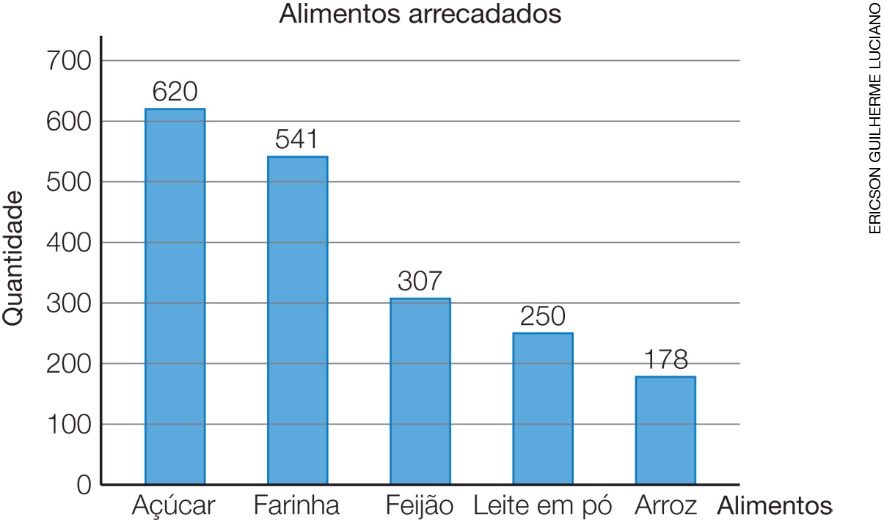
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Ligue cada número a seguir à sua localização na reta numérica, sabendo que a distância de um tracinho a outro é uma unidade.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  | 15 |  | 11 |  | 3 |  | 13 |  | 19 |  | 2 |



**6. A associação dos moradores do bairro em que Letícia mora arrecadou alimentos para serem doados a um orfanato. O gráfico a seguir mostra a quantidade de alguns alimentos.**



a) Qual foi o total de alimentos arrecadados?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Qual foi a diferença entre a quantidade de açúcar e a de farinha?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Escreva como se leem os números que representam a quantidade de feijão e arroz.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Faça a decomposição do número que representa o total de alimentos arrecadados.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

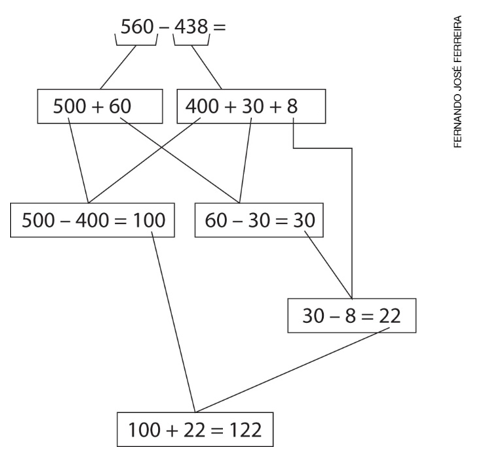
**7. Marta fez uma viagem de carro em que percorreu 289 km no primeiro dia e 257 km no segundo.**

Use duas estratégias diferentes para encontrar quantos quilômetros foram percorridos nesses dois dias.

|  |  |
| --- | --- |
| Estratégia 1 | Estratégia 2 |

Foram percorridos \_\_\_\_ km nesses dois dias.

**8. Veja como Elaine realizou a seguinte subtração.**



* Com desenhos do material dourado, mostre essa mesma subtração, usando trocas.

|  |
| --- |
|  |

**9. Luísa gastou 266 reais para comprar uma batedeira, uma cafeteira e um liquidificador.**

****

a) Quanto custou o liquidificador?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Luísa pagou a conta em dinheiro. Com quais cédulas ela pode ter pagado essa conta?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Um ônibus que vai de São Paulo a Botucatu parou depois de percorrer 45 km para pegar um passageiro. Sabendo que a distância total é de 212 km, quantos quilômetros ainda falta percorrer?**

a) 277.

b) 257.

c) 233.

d) 167.

**11. Qual das alternativas mostra o número que pode ser decomposto em 15 unidades, 5 dezenas, 12 centenas e 1 unidade de milhar?**

a) 1 255.

b) 1 265.

c) 2 255.

d) 2 265.

**12. Paulo precisa formar o maior e o menor números com os algarismos 1, 4, 7 e 6. Esses números são:**

a) 6 741 e 1 476.

b) 7 614 e 1 476.

c) 7 641 e 1 467.

d) 7 641 e 4 167.

**13. Denise formou duas sequências de números. Em cada uma delas, ela usou um padrão que define o número seguinte:**

Sequência A: 120, 220, 320, 420, \_\_\_.

Sequência B: 140, 230, 320, 410, \_\_\_.

* Em cada uma das sequências, o próximo número, respectivamente para A e para B, será:

a) 421 e 411.

b) 510 e 500.

c) 520 e 510.

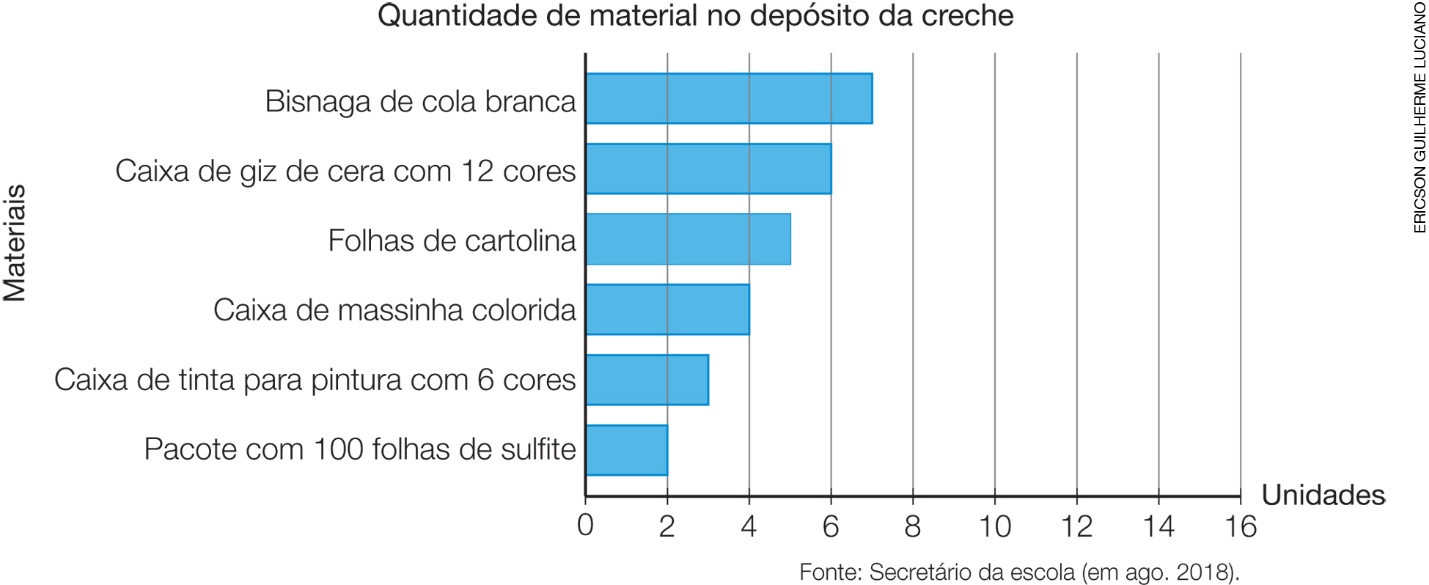
d) 520 e 500.

**14. A diretora de uma creche pediu a seu secretário que providenciasse uma lista com a quantidade dos materiais de papelaria existentes no depósito. Veja a tabela abaixo.**

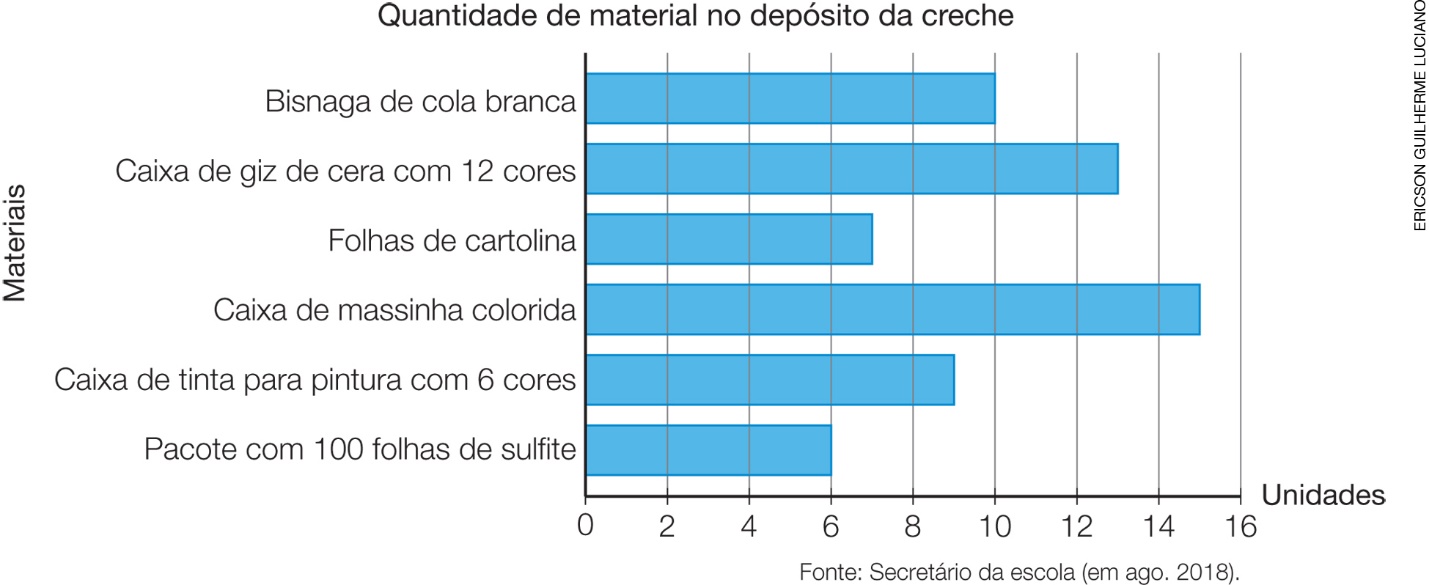
|  |  |
| --- | --- |
| Quantidade de material no depósito | |
| **Material** | **Unidades** |
| Bisnaga de cola branca | 6 |
| Caixa de giz de cera com 12 cores | 9 |
| Folhas de cartolina | 15 |
| Caixa de massinha colorida | 7 |
| Caixa de tinta para pintura com 6 cores | 13 |
| Pacote contendo 100 folhas de sulfite | 10 |

Agora, selecione a alternativa que representa o gráfico de barras com os dados da tabela.

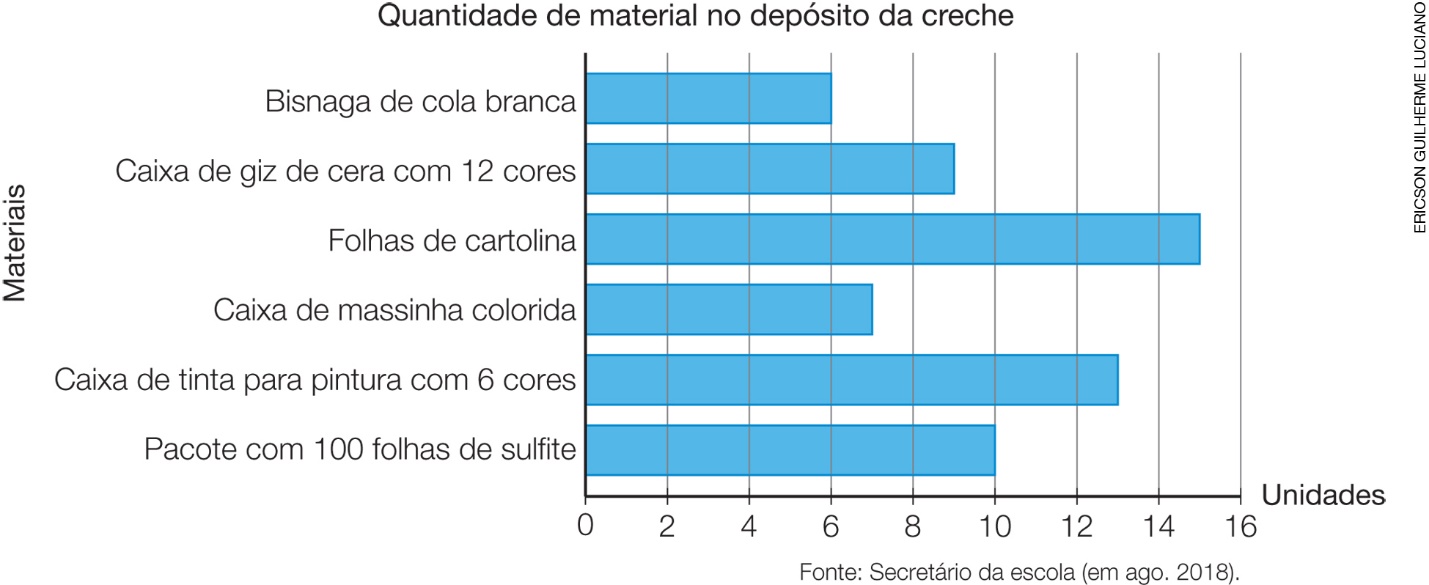
a)



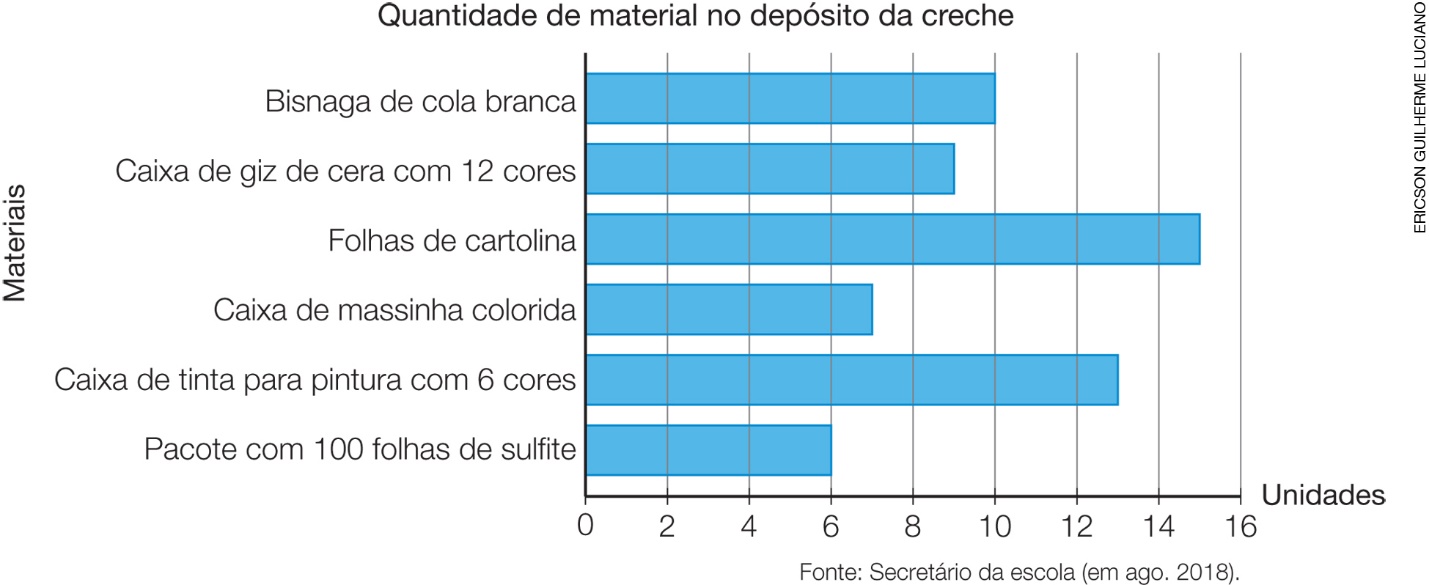
b)



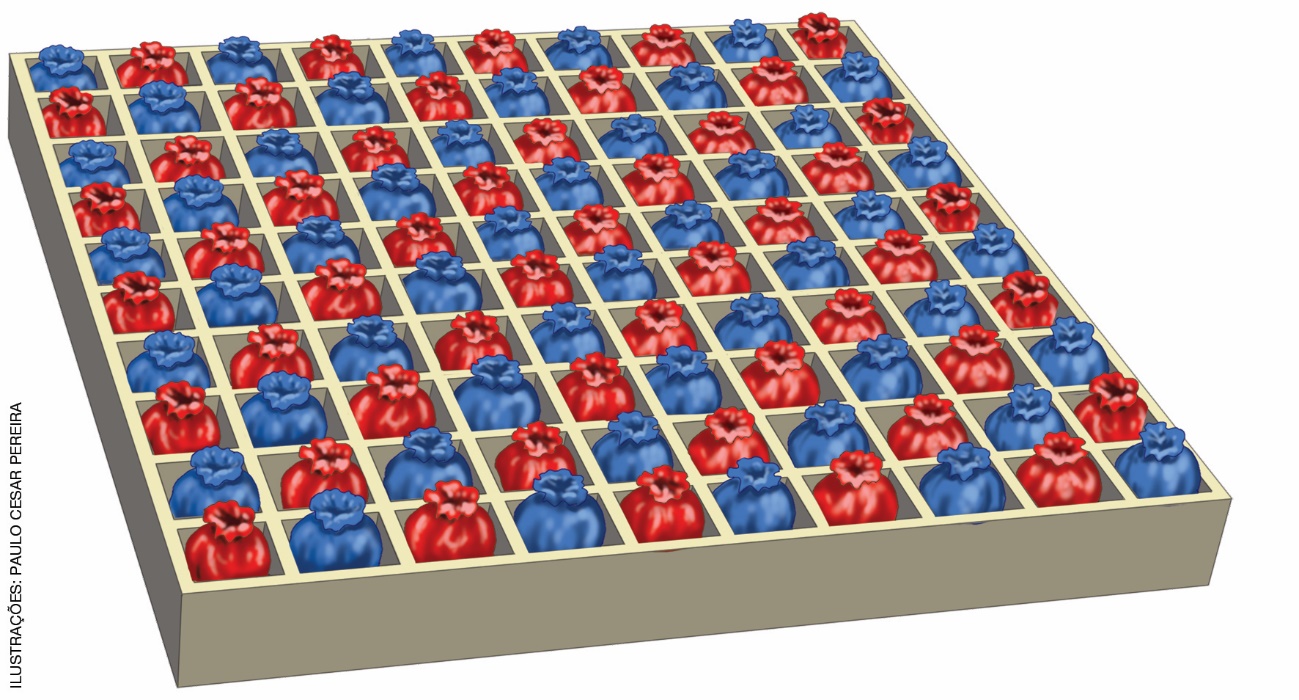
c)



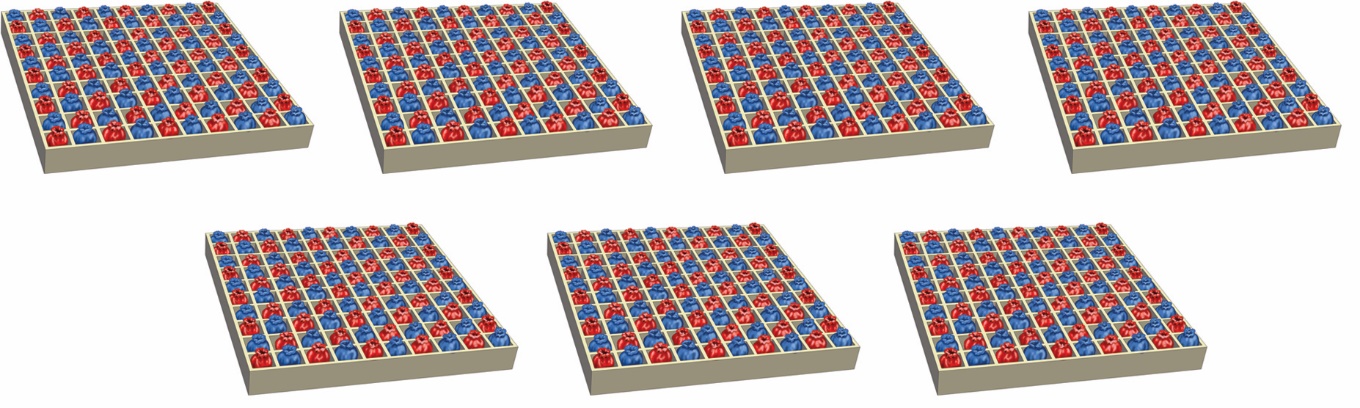
d)



**15. Valdinei faz lembrancinhas para casamento. Para entregar as encomendas, ele embala as lembrancinhas em caixas.**



Renata vai se casar e encomendou as lembrancinhas de Valdinei. Veja a encomenda que ela fez.



* Quantas lembrancinhas, ao todo, Renata encomendou?

a) 7.

b) 70.

c) 700.

d) 7 000.