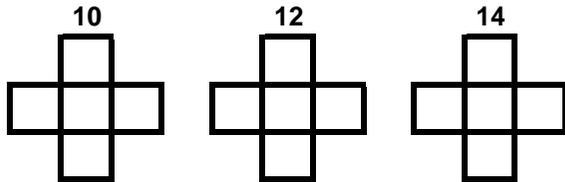


Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.5.13b Combinação

1. Escreva os números 0, 2, 4, 6 e 8 nos quadrinhos abaixo, sem repeti-los, de modo que a soma na horizontal e na vertical seja igual ao valor indicado.



Usando os algarismos que ficaram no centro das figuras, sem repeti-los, responda:

- a) Qual é o maior número de três algarismos que se pode formar?

\_\_\_\_\_

- b) E o menor número de três algarismos que podemos formar?

\_\_\_\_\_

2. Marcos vai a uma festa e dispõe dos seguintes objetos de vestuário:

- gravata borboleta e comum.
- sapato preto e marrom.
- camisa azul e branca.
- calça cinza e preta.
- paletô com 3 ou 4 botões.

De quantas maneiras diferentes Marcos poderá se vestir?

\_\_\_\_\_

3. Angela vai fazer o lanche para seu filho e dispõe de:

- pão francês e de forma.
- margarina, maionese e patê
- queijo e mortadela.

Usando um de cada ingrediente, de quantas maneiras diferentes

Angela poderá fazer o lanche de seu filho?

\_\_\_\_\_

4. Calcule a média aritmética dos seguintes números:

- a) 103 e 60

- b) 333, 256, 25, 198 e 66

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- c) 125, 352 e 465

- d) 5, 903, 257 e 398

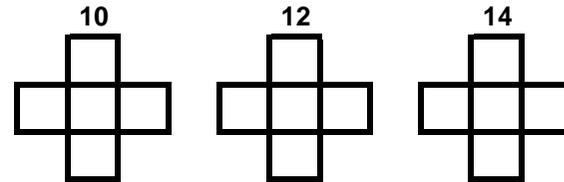
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

6.5.13b Combinação

1. Escreva os números 0, 2, 4, 6 e 8 nos quadrinhos abaixo, sem repeti-los, de modo que a soma na horizontal e na vertical seja igual ao valor indicado.



Usando os algarismos que ficaram no centro das figuras, sem repeti-los, responda:

- a) Qual é o maior número de três algarismos que se pode formar?

\_\_\_\_\_

- b) E o menor número de três algarismos que podemos formar?

\_\_\_\_\_

2. Marcos vai a uma festa e dispõe dos seguintes objetos de vestuário:

- gravata borboleta e comum.
- sapato preto e marrom.
- camisa azul e branca.
- calça cinza e preta.
- paletô com 3 ou 4 botões.

De quantas maneiras diferentes Marcos poderá se vestir?

\_\_\_\_\_

3. Angela vai fazer o lanche para seu filho e dispõe de:

- pão francês e de forma.
- margarina, maionese e patê
- queijo e mortadela.

Usando um de cada ingrediente, de quantas maneiras diferentes

Angela poderá fazer o lanche de seu filho?

\_\_\_\_\_

4. Calcule a média aritmética dos seguintes números:

- a) 103 e 60

- b) 333, 256, 25, 198 e 66

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- c) 125, 352 e 465

- d) 5, 903, 257 e 398

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_