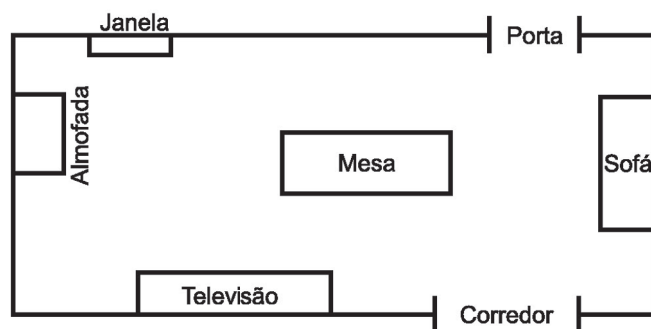


Questão

M050200CE

Veja abaixo o desenho que Vera fez da planta baixa da sala da casa dela.



Dos objetos que estão nessa sala, qual está mais perto da janela?

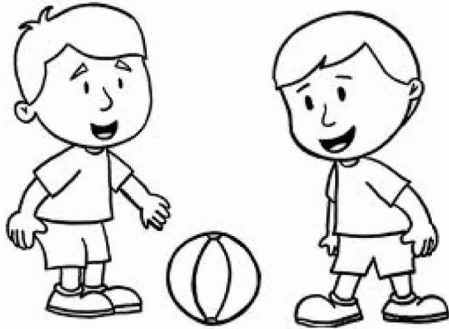
Almofada.

Mesa.


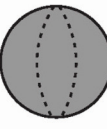

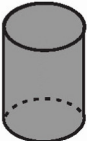
Sofá.

Televisão.

(M020021C2) Veja o desenho de Pedro e João jogando bola.



Essa bola lembra qual figura geométrica?

- A)  cone.
- B)  esfera.
- C)  bloco retangular.
- D)  cilindro.

(M030103A8) Luma e Almir desenharam essas figuras geométricas.

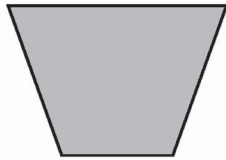


Figura 1

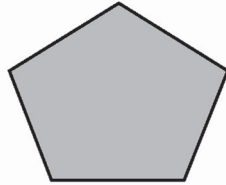


Figura 2

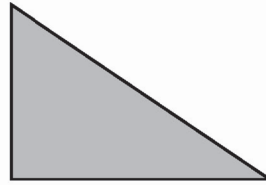


Figura 3

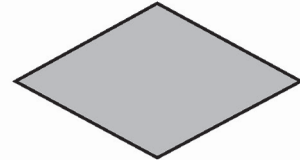


Figura 4

Qual dessas figuras é um triângulo?

- A) Figura 1.
- B) Figura 2.
- C) Figura 3.
- D) Figura 4.

Questão

M020027C2

Lucas comprou figurinhas com as moedas abaixo.



Quantos reais Lucas usou para comprar essas figurinhas?

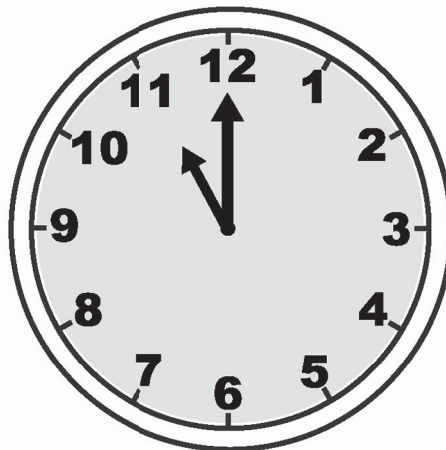


**Questão**

M020012C2

Veja o relógio abaixo.

Ele mostra o horário de término do treino de futebol de Ricardo.



O treino de futebol de Ricardo termina às

11 h

11 h 12 min

12 h

12 h 11 min

(M040129B1) Pedro tirou três semanas de férias para passear com seus filhos.  
Quantos dias de férias Pedro tirou?

- A) 3
- B) 15
- C) 21
- D) 30

(M04466SI) A escrita correta do número 1 001 000, por extenso, é

- A) cento e um mil.
- B) um mil e um mil.
- C) um milhão e cem.
- D) um milhão e um mil.

Questão xx

(M030167B1) Rafaela deve ordenar os números abaixo do maior para o menor.

32 – 23 – 34 – 26 – 38 – 25

A ordem desses números, do maior para o menor, é

- A) 23 – 25 – 26 – 32 – 34 – 38
- B) 32 – 34 – 38 – 26 – 25 – 23
- C) 38 – 34 – 32 – 26 – 25 – 23
- D) 38 – 26 – 25 – 34 – 23 – 32



(M040084B1) João escreveu o número 215 no seu caderno.  
Qual é o valor posicional do algarismo 1 nesse número?

- A) 1
- B) 10
- C) 100
- D) 215

(PAMA04210MS) Representando na forma polinomial o número 4 060, você obtém

- A)  $4 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 0 \times 10 + 0$ .
- B)  $4 \times 100 + 6 \times 10 + 0$ .
- C)  $4 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 6 \times 10 + 0$ .
- D)  $4 \times 100 + 6 \times 100 + 0$ .

(M030070A8) Vinícius precisa resolver a conta abaixo.

$$25 + 13$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 12
- B) 28
- C) 37
- D) 38

(M030137A8) Veja abaixo a conta que Paulo fez.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 12
- B) 16
- C) 46
- D) 48

(M030077A8) Reinaldo está lendo um livro com 54 páginas. Ele já leu 29. Quantas páginas faltam para ele terminar de ler esse livro?

- A) 25
- B) 33
- C) 35
- D) 73

(M030081A8) Na sala de aula da professora Rute, havia 32 alunos. Para fazer um trabalho, ela dividiu a turma em grupos de 4 alunos.

Quantos grupos foram formados?

- A) 6 grupos.
- B) 7 grupos.
- C) 8 grupos.
- D) 9 grupos.

(M030096A8) O professor Edinho fez uma pesquisa para saber as revistas em quadrinhos preferidas pelos alunos de sua escola. Ele anotou o resultado no quadro abaixo.

	Meninos	Meninas
Cação	78	45
Tônica	32	72
Salsa	87	34
Papali	25	68

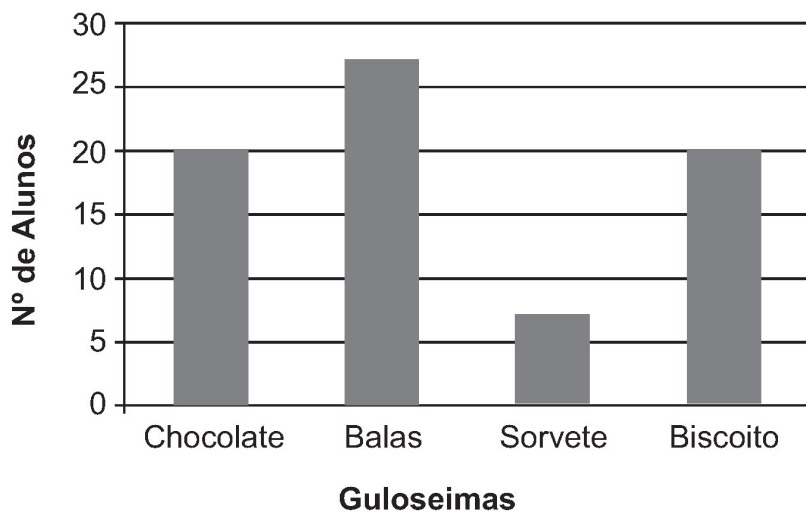
Quantas meninas preferem a revista Salsa?

- A) 87
- B) 78
- C) 45
- D) 34

**Questão**

M020062C2

Veja abaixo o gráfico com os votos de alunos do 2º ano sobre suas guloseimas preferidas. Cada um desses alunos votou em uma guloseima.



Marque com X o quadradinho que mostra qual foi a guloseima mais votada por esses alunos.

Chocolate.

Balas.

Sorvete.

Biscoito.