



xx) (M050573A9) Sandra arrumou alguns objetos em um tabuleiro com marcações. Veja a seguir:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 4 | | | |  |
| 3 | |  | | |
| 2 | | |  | |
| 1 |  | | | |
| | A | B | C | D |

Que objeto Sandra colocou na casa C2?

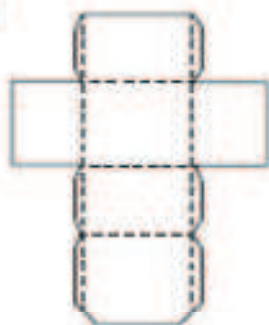
- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

(M3441931) José desmontou uma embalagem de creme, como a representada a seguir.



Qual das figuras abaixo representa a embalagem desmontada?

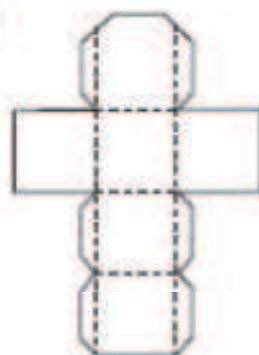
A)



B)



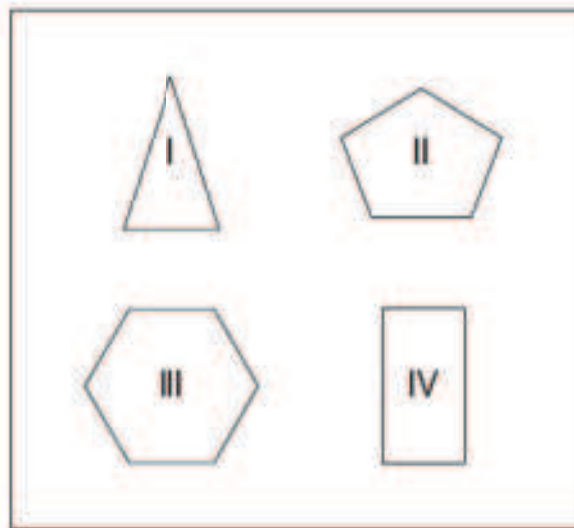
C)



D)



(M050096B1) Clara colou em seu caderno diferentes figuras geométricas. Veja abaixo o que ela colou.



Qual dessas figuras é um quadrilátero?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

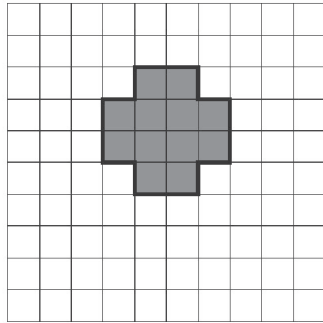
(M050251A9) Observe a figura abaixo.



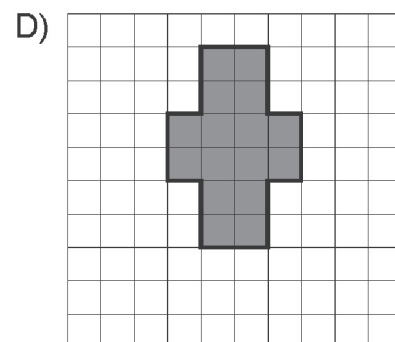
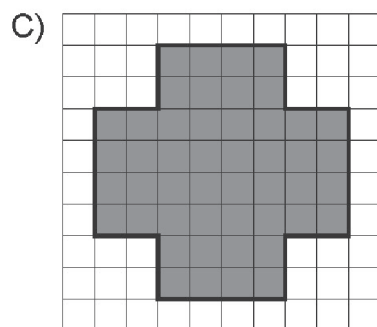
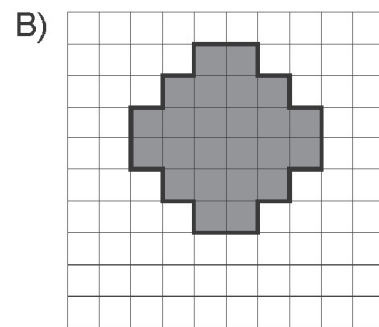
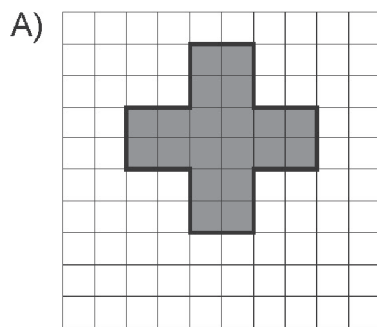
Esse vaso tem a forma de um

- A) trapézio.
- B) retângulo.
- C) quadrado.
- D) losango.

(M050445A9) Veja o desenho que Ana fez na malha quadriculada abaixo.



Qual imagem representa a ampliação da figura que Ana desenhou?



Marli tem 1,52 m de altura e está em pé ao lado de um portão. Observe abaixo.



Qual é a altura aproximada desse portão?

- A) 0,5 m
- B) 1,52 m
- C) 2 m
- D) 3 m

(M030167A8) Joana é costureira e comprou alguns tecidos para fazer vestidos. Veja abaixo as compras que ela fez.



12 m de tecido estampado



15 m de tecido liso

No total, Joana comprou

- A) 27 centímetros de tecidos.
- B) 27 miligramas de tecidos.
- C) 27 milímetros de tecidos.
- D) 27 metros de tecidos.

(M050036A3) Carolina gasta 120 minutos para ir de sua casa ao clube.

Esse tempo corresponde a quantas horas?

- A) 120 horas.
- B) 12 horas.
- C) 2 horas.
- D) 1 hora.

(M050009A9) Um evento esportivo da escola de Júlio teve duração de 3h 30min. Se esse evento começou às 8h, então ele terminou às

- A) 4h 30min
- B) 5h 30min
- C) 10h 30min
- D) 11h 30min

(M050831A9) Sérgio ganhou uma nota de R\$ 10,00 e trocou por moedas de R\$ 0,50 para colocar em seu cofre.

Quantas dessas moedas ele recebeu nessa troca?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

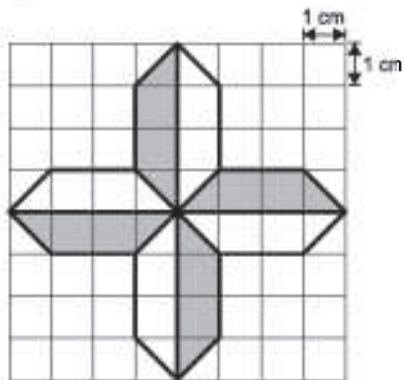
xx) (M050532A9) Ana desenhou o modelo de seu bordado na malha quadriculada abaixo. Cada quadradinho dessa malha tem 1 cm de lado.



Quanto mede o contomo da figura desenhada por Ana?

- A) 9 cm
- B) 11 cm
- C) 15 cm
- D) 16 cm

(M050061B1) A figura abaixo foi desenhada em uma malha quadriculada.



A medida da área que está pintada de cinza nessa figura é

- A) 12 cm^2
- B) 16 cm^2
- C) 24 cm^2
- D) 32 cm^2

(M050681A9) No número 2 348, o algarismo 3 representa

- A) 3 unidades.
- B) 3 dezenas.
- C) 3 centenas.
- D) 3 milhares.

xx) (M050615A9) Veja a reta numérica abaixo.



O número representado pelo ponto Q é

- A) 150
- B) 190
- C) 230
- D) 240

(M05001581) Maria comprou para sua loja, 13 235 bonés.

Uma das decomposições desse número é

- A) 1 dezena de milhar, 3 unidades de milhar, 2 centenas, 3 dezenas e 5 unidades.
- B) 1 dezena de milhar, 32 unidades de milhar, 3 dezenas e 5 unidades.
- C) 13 dezenas de milhar, 2 centenas, 3 dezenas e 5 unidades.
- D) 13 unidades de milhar, 23 centenas e 5 unidades.

(M050238B1) Veja o número abaixo.

546

Uma das decomposições desse número é

- A) $5 \times 100 + 4 \times 10 + 6$
- B) $5 \times 10 + 4 \times 1 + 6$
- C) $5 \times 100 + 4 \times 1 + 6 \times 10$
- D) $5 \times 1 + 4 \times 1 + 6$

(M050718A9) Resolva a operação abaixo.

$$42 - 9$$

O resultado dessa operação é

- A) 23
- B) 33
- C) 37
- D) 47

(M050721A9) Resolva a operação abaixo.

$$16 \times 2$$

O resultado dessa operação é .

- A) 18
- B) 22
- C) 32
- D) 42

(M050085CE) Joana tinha 58 canetinhas em sua coleção e ganhou 22 canetinhas de Marta. Quantas canetinhas Joana tem agora?

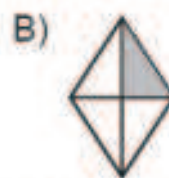
- A) 70
- B) 78
- C) 79
- D) 80

(M050410A9) Ao entrar no novo restaurante de sua cidade, Lina observou que havia 28 mesas com 4 cadeiras cada uma.

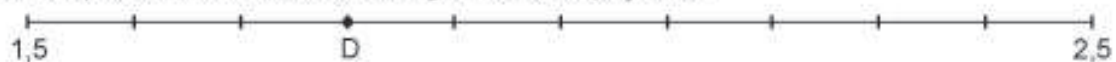
Quantas cadeiras tem esse restaurante?

- A) 82
- B) 92
- C) 102
- D) 112

(M050420A9) As figuras abaixo foram divididas em partes iguais.
Qual é a figura cuja parte pintada de cinza corresponde a 50% de seu total?



(PAMA08102MS) A figura a seguir representa o intervalo de uma reta numérica determinado pelos números 1,5 e 2,5 na qual todas as marcas estão igualmente espaçadas.



O número correspondente ao ponto D é

- A) 1,7
- B) 1,8
- C) 2,0
- D) 2,1

(M050409A9) Mário comprou uma revista por R\$ 8,00 e pagou com duas notas de R\$ 5,00. Quanto Mário recebeu de troco por essa compra?

- A) R\$ 2,00
- B) R\$ 3,00
- C) R\$ 5,00
- D) R\$ 8,00

(M090251A9) Em um grupo de 15 alunas, apenas 8 treinam vôlei.

Qual fração representa esse número de alunas que treinam vôlei, em relação ao número total de alunas?

A) $\frac{15}{8}$

B) $\frac{8}{15}$

C) $\frac{15}{7}$

D) $\frac{7}{15}$

(M050131A9) Sara comprou 2 pacotes de ração para o seu cachorro. Ela pagou R\$ 21,98 por cada um.

Quanto Sara pagou por essa compra?

- A) R\$ 42,86
- B) R\$ 42,96
- C) R\$ 43,86
- D) R\$ 43,96

(M050192B1) Para uma partida de futebol, 3 500 ingressos foram colocados à venda. Desse total de ingressos, 25% foram destinados ao time adversário.

Quantos ingressos foram destinados ao time adversário?

- A) 3 475
- B) 1 750
- C) 875
- D) 140

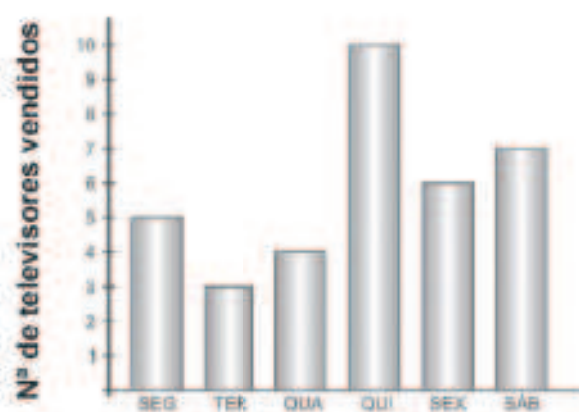
(M030043A8) Cauê está juntando dinheiro para comprar uma bicicleta. Veja, no quadro abaixo, a quantia que ele economizou em quatro meses.

| MARÇO | ABRIL | MAIO | JUNHO |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| R\$ 31,90 | R\$ 37,60 | R\$ 32,80 | R\$ 35,70 |

Em qual mês Cauê economizou menos?

- A) Março.
- B) Abril.
- C) Maio.
- D) Junho.

(M045385) O gráfico abaixo representa a venda de televisores em uma loja durante uma semana.



Em que dia da semana, essa loja vendeu a menor quantidade de televisores?

- A) Segunda-feira.
- B) Terça-feira.
- C) Quarta-feira.
- D) Quinta-feira.