

(PAMA04192MS) No número 12 535, quantas unidades o algarismo 2 representa?

- A) 2 000
- B) 200
- C) 20
- D) 2

(M050379A9) Resolva a conta abaixo.

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 237 \\ \hline 35 \end{array}$$

O resultado dessa conta é

- A) 502
- B) 512
- C) 612
- D) 617

(M050380A9) Resolva a operação abaixo.

$$24\,600 \div 12$$

O resultado dessa operação é

- A) 205
- B) 250
- C) 2 050
- D) 2 500

(M050382A9) Marcos e Maria estão vendendo rifas para a festa junina.

Marcos já vendeu 23 rifas, e Maria 42.

Quantas rifas Maria vendeu a mais que Marcos?

- A) 19
- B) 21
- C) 29
- D) 65

(M050173A9) No desfile de Sete de Setembro, Rogério observou que um pelotão tinha 6 colunas com 18 soldados em cada coluna.

Quantos soldados tinha esse pelotão?

- A) 24
- B) 68
- C) 108
- D) 486

(M4D19I0011) Daniele tinha 584 cartões telefônicos em sua coleção. Hoje, sua prima Juliana deu-lhe 64 cartões, mas ela perdeu 12 deles.

Quantos cartões Daniele tem em sua coleção agora?

- A) 508
- B) 520
- C) 636
- D) 648

(M050402A9) Um microcomputador que custa R\$ 600,00 está sendo vendido na loja “INFOMARCA”, com um desconto de 25%.

Qual é o valor desse desconto?

- A) R\$ 150,00
- B) R\$ 250,00
- C) R\$ 450,00
- D) R\$ 750,00

(M050024A9) Maria tem 36 lápis. Ela deu 17 desses lápis para sua prima. Que fração do total desses lápis Maria deu para sua prima?

A) $\frac{17}{36}$

B) $\frac{19}{36}$

C) $\frac{36}{17}$

D) $\frac{36}{19}$

(M050280A8) A professora Clotilde pediu que seus alunos escrevessem um número que representasse meio ou metade.

| Geraldo |
|---------------|
| $\frac{1}{2}$ |

| Cássio |
|--------|
| 0,5 |

| Carla |
|-------|
| 1,2 |

| Fernando |
|----------|
| 0,005 |

Os alunos que acertaram o exercício foram





- A) Cássio e Carla.
- B) Geraldo e Cássio.
- C) Carla e Geraldo.
- D) Geraldo e Fernando.

(M050083A8) Uma rede oficial de vôlei é colocada a 2,43 metros de altura do chão. O jogador mais alto da equipe Verde-Mar mede 1,85 m.

Qual é a diferença de altura entre esse jogador e a rede oficial de vôlei?

- A) 0,58 metro.
- B) 1,42 metro.
- C) 1,68 metro.
- D) 1,85 metro.

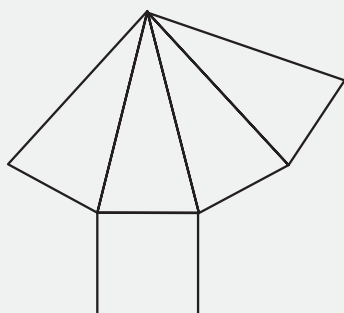
(M050249A9) Janaína separou algumas roupas de boneca numa caixa com divisões, como mostra a figura abaixo.

| | E | F | G | H |
|---|--|--|---|--|
| 1 |  Calça | | |  Vestido |
| 2 | |  Blusa | | |
| 3 | | | | |
| 4 |  Saia | | | |

Qual roupa de boneca está na posição 4E?

- A) Blusa.
- B) Calça.
- C) Saia.
- D) Vestido.

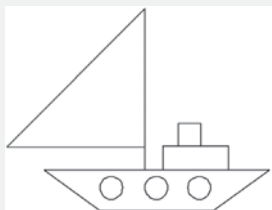
(M090006A8) Veja a planificação do poliedro abaixo.



Quantas arestas esse poliedro possui?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 12

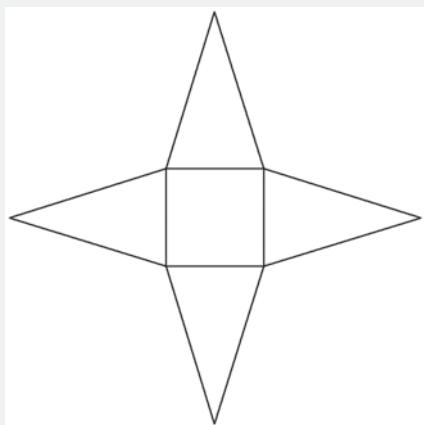
(M050188A9) Veja, abaixo, o barco desenhado por Julia.



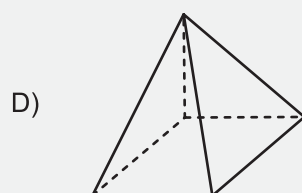
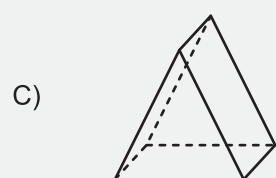
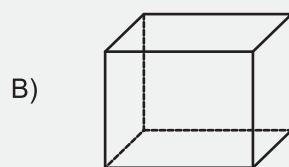
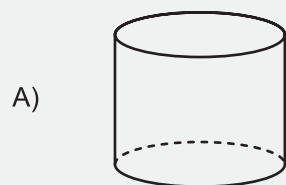
Quantos triângulos tem nessa figura?

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

(M050358A9) Veja, abaixo, o molde que Marina fez para montar uma caixa.



Qual das figuras representa a caixa que ela montou?



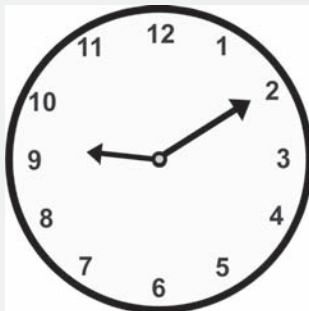
(M050363A9) Pedro andou 6 quilômetros para ir de sua casa até a lagoa.
Quantos metros ele andou?

- A) 6
- B) 60
- C) 600
- D) 6 000

(M090047CE) Pedro cercou um terreno quadrado de lado igual a 90 metros. Quantos metros de muro Pedro construiu para cercar todo esse terreno?

- A) 90
- B) 180
- C) 360
- D) 810

Veja no relógio abaixo o horário em que começa o intervalo das aulas na escola da professora Rita.



Qual é o horário em que começa o intervalo nessa escola?

- A) 9 horas e 10 minutos.
- B) 9 horas e 2 minutos.
- C) 2 horas e 45 minutos.
- D) 2 horas e 9 minutos.

(M06035MG) Todos os dias pela manhã, Maria olha na folhinha para contar quantos dias faltam para o dia do seu aniversário. Hoje ela descobriu que faltam ainda 38 dias para essa data.

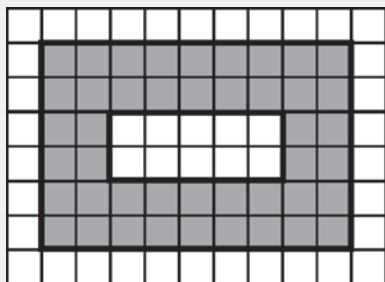
Quantas semanas e quantos dias faltam para o seu aniversário?

- A) 3 semanas e 8 dias.
- B) 4 semanas e 3 dias.
- C) 5 semanas e 1 dia.
- D) 5 semanas e 3 dias.

(M050049A8) Selma recebe, por mês, 185 reais para pagar o transporte de sua casa até o local de trabalho. Na primeira semana desse mês, ela gastou 48 reais e na segunda, gastou 39 reais. Quanto resta para ela gastar com o transporte até o final do mês?

- A) 87 reais.
- B) 98 reais.
- C) 137 reais.
- D) 146 reais.

(PAMA04186MS) Na figura abaixo, cada quadradinho tem área igual a 1cm^2 .



Qual é a área da região colorida em cinza?

- A) 54 cm^2
- B) 44 cm^2
- C) 34 cm^2
- D) 30 cm^2

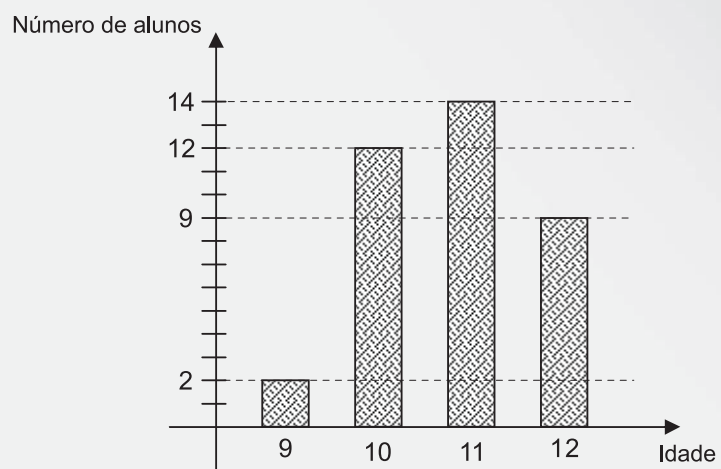
(M050405A9) A tabela, abaixo, mostra o tempo de gestação de alguns animais.

| Tempo de gestação de animais | |
|-------------------------------------|-------------|
| ANIMAL | DIAS |
| Anta | 390 |
| Mula | 330 |
| Cachorra | 63 |
| Camela | 406 |
| Égua | 330 |
| Gata | 63 |
| Porca | 112 |
| Vaca | 284 |

De acordo com essa tabela, os animais que ficam mais de 365 dias em gestação são

- A) vaca e camela.
- B) vaca e égua.
- C) anta e mula.
- D) anta e camela.

(M050356A9) O gráfico abaixo, mostra as idades dos alunos da classe de Maria.



Nessa classe, quantos alunos têm 12 anos?

- A) 2
- B) 9
- C) 10
- D) 12