

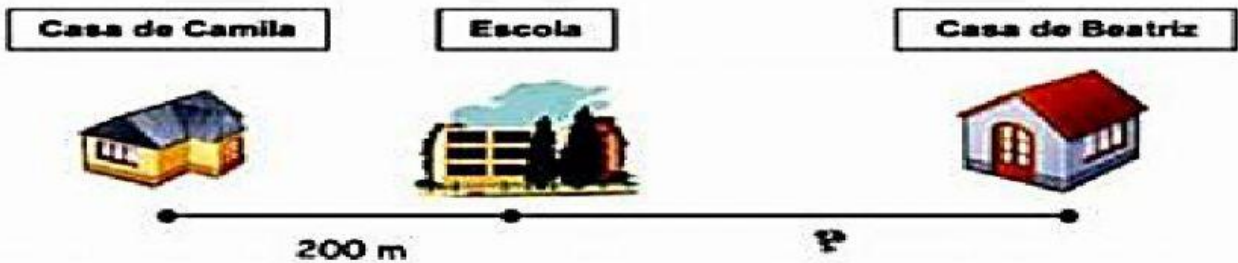


Nome



1- O esquema abaixo informa a distância da casa de Camila a escola. Observando o esquema, podemos estimar que a distância da casa de Beatriz a escola e de, aproximadamente:

- a) 180 m () b) 200 m () c) 300 m () d) 500 m ()



2- João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150 kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

- a) 14,250kg () b) 40,850kg () c) 48,500kg () d) 76,450kg ()



3- Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo *Fantasia*, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

- a) 16h30 () b) 17h30 () c) 17h45 () d) 18h30 ()



4- O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola.



De acordo com o gráfico, quantos pontos o time C conquistou?

- a) 50 () b) 40 () c) 35 () d) 30 ()

5- A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

Qual é a cadeira de Mara?

- a) 12 () b) 13 () c) 22 () d) 23 ()

6- Um garoto completou 1.960 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por:

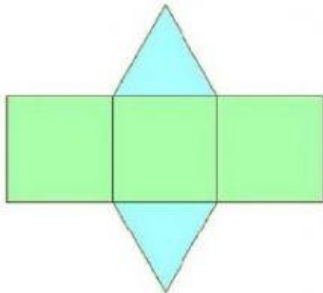
- a) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades. ()
- b) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas. ()
- c) 1 unidade de milhar, 60 unidades. ()
- d) 1 unidade de milhar, 90 unidades. ()

7- Observe o bumbo que Beto gosta de tocar. Ele tem a forma de um cilindro.

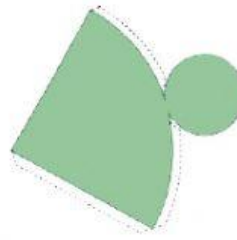


Qual é a planificação do cilindro?

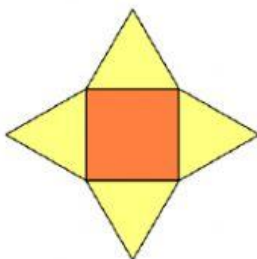
a) ()



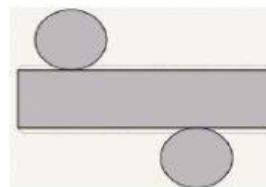
b) ()



c) ()



d) ()



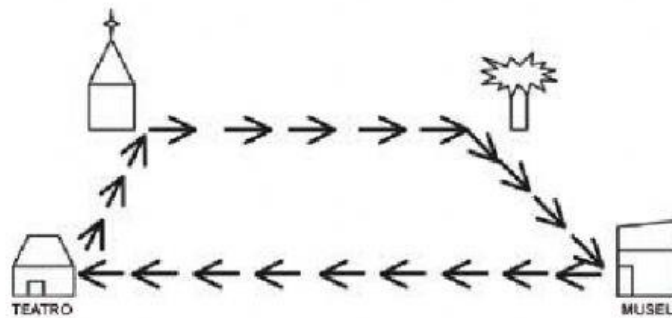
8- A professora de João pediu para ele decompor um número e ele fez da seguinte forma:

$$4 \times 1.000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

Qual foi o número pedido?

- a) 4.035 ()
- b) 4.305 ()
- c) 5.034 ()
- d) 5.304 ()

9- Chegando a uma cidade, Fabiano visitou a igreja local. De lá, ele se dirigiu à pracinha, visitando em seguida o museu e o teatro, retornando finalmente para a igreja. Ao fazer o mapa do seu percurso, Fabiano descobriu que formava um quadrilátero com dois lados paralelos e quatro ângulos diferentes.



O quadrilátero que representa o percurso de Fabiano é um:

- a) quadrado ()
- b) losango ()
- c) trapézio ()
- d) retângulo ()

10- Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- a) 3 ()
- b) 5 ()
- c) 7 ()
- d) 9 ()



11- Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantas gramas?



- a) 59 () b) 64 () c) 245 () d) 295 ()

12- Todos os objetos abaixo estão cheios de água.



Qual deles pode caber exatamente 1 litro de água?

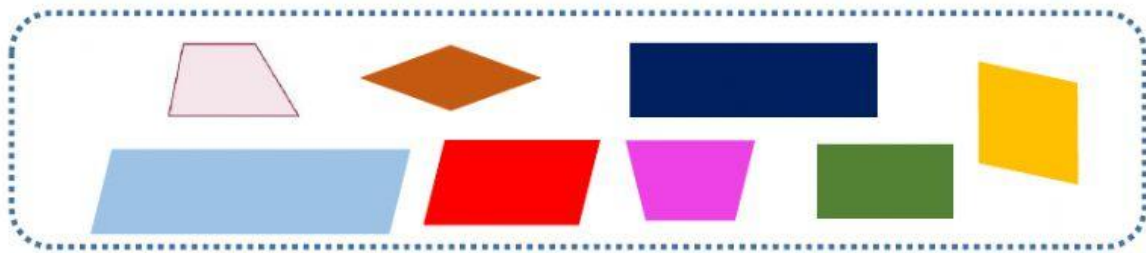
- a) A caneca. ()
b) A jarra. ()
c) O garrafão. ()
d) O tambor. ()

13- Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

- a) 266 () b) 376 () c) 476 () d) 486 ()



14- Mariana colou diferentes figuras numa página de seu caderno de Matemática, como mostra o desenho abaixo.



Essas figuras têm em comum:

- a) o mesmo tamanho. ()
- b) o mesmo número de lados. ()
- c) a forma de quadrado. ()
- d) a forma de retângulo. ()

15- Uma merendeira preparou 558 pães que foram distribuídos igualmente em 18 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?

- a) 31 ()
- b) 310 ()
- c) 554 ()
- d) 783 ()



16- Vera comprou para sua filha os materiais abaixo. Quanto ela gastou?



- a) R\$ 22,80 ()
- b) R\$ 31,80 ()
- c) R\$ 32,80 ()
- d) R\$ 33,80 ()

17- Uma bióloga que estuda as características gerais dos seres vivos, passou um período observando baleias em alto-mar: de 5 de julho a 5 de dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses a bióloga ficou em alto-mar estudando o comportamento das baleias?



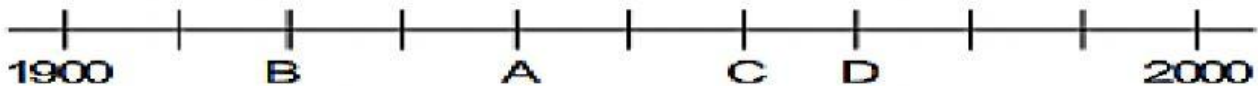
- a) 2 meses () b) 3 meses () c) 5 meses () d) 6 meses ()

18- Em uma sala de aula há 35 alunos, dos quais 40% são meninas. Quantas meninas têm na sala?



- a) 12 alunas. ()
 b) 10 alunas. ()
 c) 15 alunas. ()
 d) 14 alunas. ()

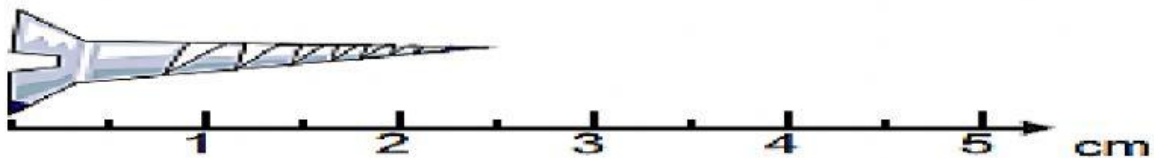
19- A professora do 4º ano pediu que uma aluna marcasse numa linha do tempo o ano de 1.940.



Que ponto a aluna deve marcar para acertar a tarefa pedida?

- a) A () b) B () c) C () d) D ()

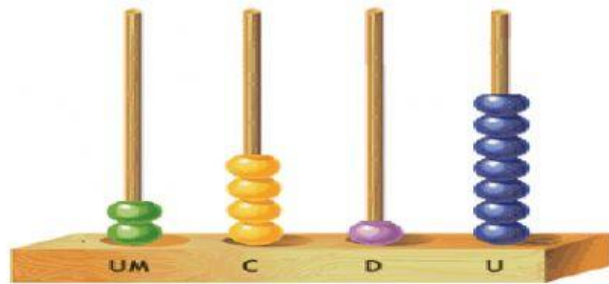
20- Vamos medir o parafuso?



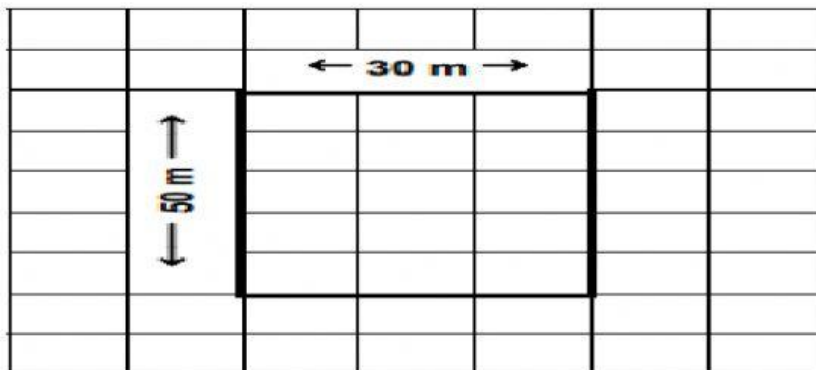
- a) 2,1 cm () b) 2,2 cm () c) 2,3 cm () d) 2,5 cm ()

21- No ábaco abaixo, Sônia representou um número. Qual foi o número representado?

- a) 7.142 ()
- b) 2. 417 ()
- c) 1.842 ()
- d) 4.218 ()

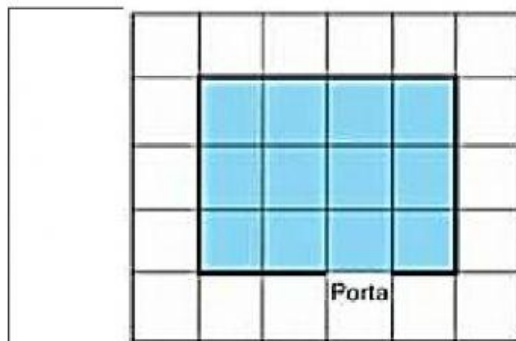


22- Observe a planta de uma praça. No centro será feito um canteiro de flores. Calcule a área do canteiro.



- a) 160 m ()
- b) 160 m² ()
- c) 150 m ()
- d) 150 m² ()

23- Um pedreiro vai colocar o rodapé em uma sala, deixando apenas o vão da porta, como indica a figura. Sabendo que cada lado do quadradinho corresponde a 1 metro, a quantidade de rodapé, em metros que o pedreiro deve colocar é:



- a) 14 ()
- b) 13 ()
- c) 12 ()
- d) 11 ()