

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

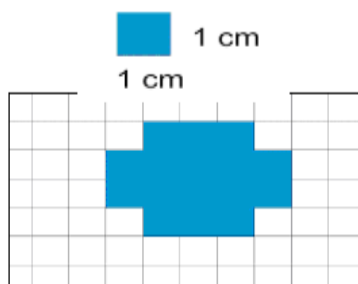
1. Lucas geralmente acorda às seis horas da manhã para se arrumar e sair de casa para ir á escola. Neste dia, ele teve um atraso de dez minutos.



Assinale a alternativa que mostra o número da figura do relógio indicando esse horário.

- a) figura 4.
- b) figura 3.
- c) figura 2.
- d) figura 1.

2. O quadradinho abaixo tem lados de 1 centímetro e, é claro, sua área mede 1 centímetro quadrado:



A área, em cm^2 , da figura pintada na malha de quadradinhos é:

- a) 20.
- b) 18.
- c) 16.
- d) 14.

3. Na escola “Morada do saber”, a reunião de pais e mestres que estava prevista para começar às 19h sofreu um atraso de 15 minutos e durou 2h e 45min. Essa reunião terminou às:

- (a) 21h.
- (b) 21h 45min.
- (c) 22h.
- (d) 22h 15min.

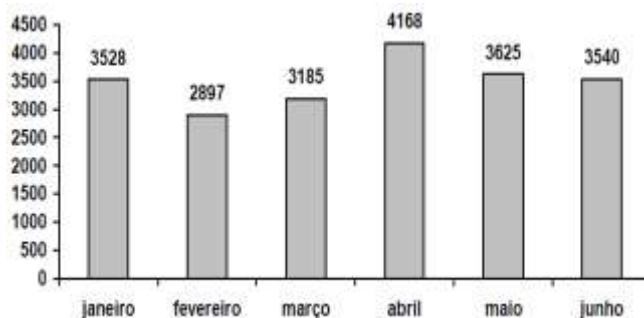
4. Augusto quer comprar uma camiseta que custa R\$ 16,99. Ele já tem R\$ 14,20. Para Augusto poder comprar a camiseta ainda faltam

- a) R\$ 2,70.
- b) R\$ 2,79.
- c) R\$ 20,19.
- d) R\$ 31,19.

5. Claudia estuda na escola “Aprender” que possui 12 salas de aula em cada sala há 35 carteiras. Qual o total de carteiras dessa escola?

- a) 47.
- b) 96.
- c) 414.
- d) 420.

6. O gráfico abaixo mostra a venda de caixas de papelão de uma fábrica de embalagens no primeiro semestre de 2005.



A diferença entre a quantidade de caixas vendidas nos meses de maior e de menor venda foi:

- a) 7 065 caixas.
- b) 1 271 caixas.
- c) 631 caixas.
- d) 288 caixas.

7. Carlos escreveu em seu caderno o numero 83 246. Nesse número, o valor posicional do algarismo 3 é:

- a) 3.
- b) 30.
- c) 300.
- d) 3000.

8. Mamãe só tem moedas em sua carteira como a representada abaixo.



Usando somente moedas como esta, para comprar, um pacote de macarrão de R\$ 3,00, mamãe precisa ter:

- a) 3 moedas.
- b) 6 moedas.
- c) 9 moedas.
- d) 12 moedas.

9. Dividindo 2 524 por 4, obtemos:

- a) 10 096.
- b) 11 203.
- c) 12 393.
- d) 13 100.

10. Amanda e Laura têm 31 bonecas. Se Amanda sozinha tem 19 bonecas, quantas bonecas Laura têm:

- a) 8.
- b) 12.
- c) 28.
- d) 56.

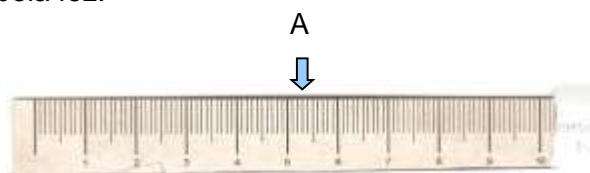
11. Carla ganhou um presente de aniversário um Jogo da Vida. Depois de jogar uma partida, ela somou suas notas e descobriu que tinha 6.050 reais. Como nesse jogo há somente notas de 100, de 10 reais e 1 real. Carla ganhou:

- a) 6 x 100 reais e 5 x 1 real.
- b) 6 x 100 reais e 5 x 10 reais
- c) 60 x 100 reais e 5 x 10 reais
- d) 60 x 100 reais e 50 x 10 reais.

12. Bruna repartiu um bolo em 8 pedaços e comeu 3. A fração que representa a parte do bolo que Bruna comeu é

- a) oito terços.
- b) cinco terços.
- c) três oitavos.
- d) cinco oitavos.

13. Observe a reta numérica que a professora Isabela fez:



O número marcado na reta com a letra A é:
a) 0,53.

- b) 5,3.
- c) 5,0.
- d) 05,5.

14. Paulo comprou 4 dúzias de lápis de cor para distribuir igualmente entre 8 crianças de uma creche. Cada criança ganhará:

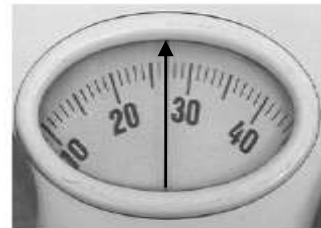
- (a) 4 lápis.
- (b) 6 lápis.
- (c) 12 lápis.
- (d) 14 lápis.

15. A turma do 5º ano C é composta por 36 alunos. As meninas representam $\frac{1}{3}$ da turma. Quantas meninas há nessa turma?

- a) 12 meninas.
- b) 13 meninas.
- c) 21 meninas.
- d) 22 meninas.

16. A balança mostra o peso do Renato, em quilogramas. Quanto pesa Renato em quilogramas?

- a) 30.
- b) 27.
- c) 25.
- d) 20.



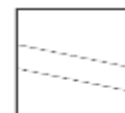
17. A professora da turma da Clara disse aos alunos que dobrassem uma folha de papel duas vezes, de modo a fazerem duas marcas na folha.

A Clara disse aos seus colegas de grupo:

— Olhem, as marcas da minha folha são **paralelas**. Qual das folhas abaixo Clara dobrou?



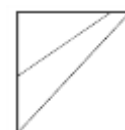
a)



b)



c)



d)

18. . Subtraindo 907 de 3.153, obtemos:
a) 2.156.

- b) 2.246.
- c) 3.246.
- d) 3.907.

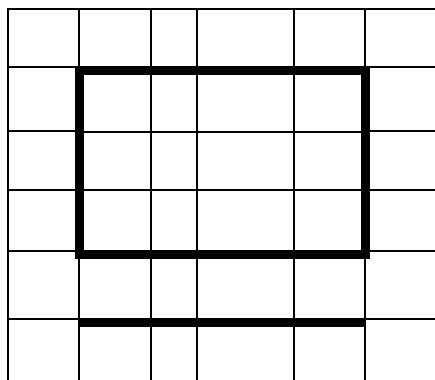
19. Um mágico se apresenta vestindo calça e paletó de cores diferentes. Ele possui as peças nas seguintes cores:

Calças	Paletós
Marrom	Vermelha
Branca	Azul
	Amarelo
	Verde

De quantas maneiras diferentes o mágico poderá se vestir para um espetáculo?

- a) 4.
- b) 6.
- c) 8.
- d) 12.

20. João comprou um terreno retangular e precisa cercá-lo com arame. Conforme a figura abaixo. Suponha que cada vale 1 m.



Quanto de arame ele vai precisar para cercar o terreno?

- a) 6m.
- b) 8m.
- c) 12m.
- d) 14m