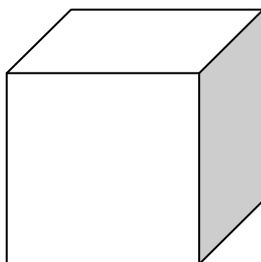
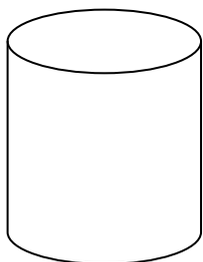


- a) Em que **dia**, **mês** e **ano** foi fundada a cidade de Roma?
- b) **DCVII** anos depois da fundação de Roma, os exércitos romanos destruíram a cidade de Cartago. Em que ano se deu esse acontecimento?
- c) **DCLXXX** anos após a fundação, Roma foi sacudida por uma grande revolta de escravos, chefiados por um gladiador de nome Spartacus. Em que ano se deu essa revolta?
- 3) Escreva somente com algarismos os números correspondentes a :
- a) 3 unidades de Milhão + 4 centenas de milhar + 7 centenas + 2 dezenas
 - b) 8 unidades de milhar
 - c) 4 dezenas de bilhão + 2 unidades de milhar + 6 unidades

4) Registre a quantidade de vértices, faces e arestas de cada um destes sólidos geométricos.



V=
F=
A=

V=
F=
A=

V=
F=
A=

5) Determine:

- a) O sucessor de 1 049
- b) O antecessor de 5 127
- c) O consecutivo de 589
- d) O sucessor de 784
- e) O antecessor de 199
- f) O consecutivo de 9 876

6) Complete com sinais < (menor) > (maior) ou = (igual)

- a) 7 centenas _____ 80 dezenas
- b) 1 unidade de milhar + 2 unidades _____ 102 dezenas
- c) 20 centenas _____ 2 unidades de milhar
- d) 300 unidades _____ 3 dezenas
- e) 50 dezenas _____ 5 centenas

7) Utilizando somente os algarismos 1,2,3 e 4, sem repeti-los responda:

- a) Qual o maior numero par de 4 algarismos que podemos formar? Escreva este numero por extenso.
- b) Qual o menor algarismo impar de 4 algarismos que podemos formar? Escreva este numero por extenso.
- c) Forme um número em que:
 - o valor do algarismo 2 seja 2000;
 - o valor do algarismo 4 seja 40;
 - o valor do algarismo 1 seja 100
 - o valor do algarismo 3 seja 3;

Colégio SOTER - Caderno de Atividades - 6º Ano - Matemática - 1º Bimestre

8) Na tabela de controle de estoque da cantina da escola do mês de março (seis primeiros dias) ficou ilegível o número de litros de refrigerantes vendidos no dia 6. Veja a tabela a seguir:

Dia	1	2	3	4	5	6	Total
Litros	34	22	41	19	29	?	170

Marque a afirmativa **CORRETA**, a seguir, referente a situação descrita acima.

- a) Os dados do problema são insuficientes para determinar a quantidade de litros de refrigerantes vendidos no dia 6.
- b) A soma da quantidade de litros de refrigerante vendidos nos três primeiros dias é menor que a soma dos demais dias.
- c) O dia 1 foi o dia correspondente a maior venda de litros de refrigerante na cantina da escola no mês de março.
- d) A quantidade de litros de refrigerante vendidos no dia 6 corresponde a 4 litros a menos que a quantidade vendida no dia 5.

9) Preencha a tabela, tornando a igualdade verdadeira:

Linguagem escrita	Linguagem Matemática
Multipliquei cinco por três e adicionei oito	
Calculei o produto de cinquenta por três e subtraí o resultado de trezentos	
Subtraí três do produto de dois por cinco	
Adicionei vinte a trinta e dois e multipliquei o resultado por quatro	
Adicionei trinta ao quociente de quarenta e dois por setembro	

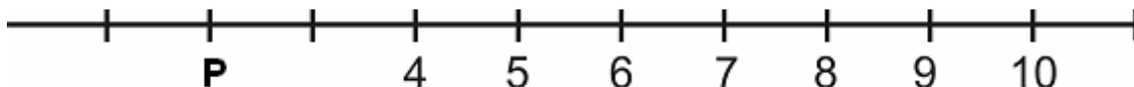
10) Resolva as expressões do exercício anterior.

11) Mestre da pizza é uma pizzeria que oferece 20 tipos de pizzas e 8 tipos de sucos. De quantas maneiras diferentes se pode escolher uma pizza e um suco?

12) Resolva as operações:

- a) $25 : 4 =$
- b) $80 : 8 =$
- c) $(25 \times 4) : 2 =$

13) Observe a localização do ponto P na reta numérica.



O ponto P representa o número natural:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

14) Observe a seqüência:

57	66	75	84		102	111
----	----	----	----	--	-----	-----

O número que deve ser colocado na casa vazia desta seqüência é

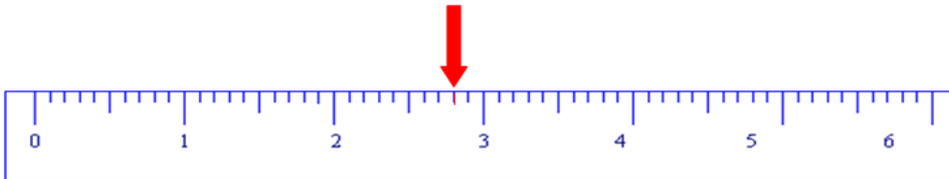
- A) 85.
 - B) 90.
 - C) 93.
 - D) 101.
- 15) Caio quer dividir uma garrafa de 2 litros de refrigerante com seus amigos.



Sabendo que um copo contém 200 ml de refrigerante, Caio conseguirá encher

- A) 1 copo.
 - B) 10 copos.
 - C) 20 copos.
 - D) 30 copos.
- 16) Na sala de cinema há 10 fileiras com 9 cadeiras. O total de cadeiras da sala é
- A) 100.
 - B) 90.
 - C) 19.
 - D) 10.

17) Observe a reta numérica.



O número indicado pela seta na reta numérica é:

- A) 2,9.
 - B) 2,8.
 - C) 2,7.
 - D) 2,6.
- 18) Subtraindo 429 de 2.362, obtemos:
- A) 1.241.
 - B) 1.933.
 - C) 2.147.
 - D) 2.943.
- 19) Em uma biblioteca foram colocadas 8 fileiras de estantes com 3 estantes em cada uma. A quantidade de estantes na biblioteca é
- A) 12.
 - B) 13.
 - C) 24.
 - D) 25.