Porcentagem

- 1) 15 % de 300
- 2) 80 % de 1 200
- 3) 9 % de 50 000
- 4) 31 % de 2 500
- 5) 43 % de 7 200
- 6) 91 % de 9 400
- 7) 8 % de 32 500
- 8) 67 % de 20 000
- 9) Na minha cidade, foi feita uma pesquisa sobre o meio de transporte utilizado pelos alunos para chegarem à escola. Responderam à essa pergunta 2 600 alunos. 35% responderam que vão de carro, 28% responderam que vão de moto, 18% responderam que vão a pé e o restante de ônibus. Calcule todas as porcentagens possíveis.
- 11) Ao comprar um produto que custava R\$ 1.500,00 obtive um desconto de 12%. Por quanto acabei pagando o produto? Qual o valor do desconto obtido?
- 12) Na festa de aniversário do meu sobrinho derrubei uma mesa onde estavam 40 garrafas de refrigerante. Sobraram apenas 15% das garrafas sem quebrar. Quantas garrafas sobraram e quantas eu quebrei?
- 13) Dos 28 bombons que estavam na minha gaveta, já comi 75%. Quantos bombons ainda me restam?
- 14) Comprei 30 peças de roupa para revender. Na primeira saída eu estava com sorte e consegui vender 60%. Quantas peças de roupa eu vendi?
- 15) Em uma população de 250 ratos, temos que 16% são brancos. Qual é o número de ratos brancos desta população?
- 16) Das 20 moedas que possuo em meu bolso, apenas 15% delas são moedas de um real. Quantas moedas de um real eu possuo em meu bolso?

- 17) Dos 8 irmãos que possuo, apenas 50% são mulheres. Quantas irmãs eu possuo?
- 18) Um jogador de futebol, ao longo de um campeonato, cobrou 75 faltas, transformando em gols 8% dessas faltas. Quantos gols de falta esse jogador fez?
- 19) Uma loja lança uma promoção de 10% no preço dos seus produtos. Se uma mercadoria custa R\$120,00, quanto a mercadoria passará a custar?

Medidas de superficie e volume

- 1. Determine a soma de 0,018 km + 3421 dm + 0,054 hm, dando o resultado em metros.
- 2. O perímetro de um triângulo é 0,097 m e dois de seus lados medem 0,21 dm e 42 mm. Determine a medida do terceiro lado, em centímetros.
- 3. Uma mesa tem forma quadrada e seu perímetro é 480 cm. Calcule a área dessa mesa, em metros quadrados.
- 4. Resolva a expressão dando o resultado em metros cúbicos, 1425 dm³ + 0.036 $dam^3 + 165000 \text{ cm}^3$
- 5. Transforme:
- a)3,621 dam 3 para m 3
- b)16,4 m³ para dm³ c)314 cm³ para m³
- $d)0,01816 dm^3 para cm^3$
- 6. O volume de um recipiente é 6500 cm³. Determine sua capacidade em litros.
- 7. Vamos calcular a área de uma praça retangular, em que o comprimento é igual a 50 m e sua largura mede 35,6 m.
- 8)Qual o volume de um paralelepípedo de 8 cm de comprimento, 3 cm de altura e 4 cm de largura?
- 9) As dimensões de um paralelepípedo são 3cm,4cm e 5 cm. Qual é o seu volume?
- 10) Calcular o volume de u m paralelepipedo retângulo cuja base mede 18 cm² e altura 4 cm