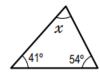
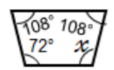
Aluno(a): ______ T:180____

- 1. Um fazendeiro construiu 4 galinheiros. Em cada um, ele colocou 4 poleiros, com 4 ninhos cada. Sabendo-se que, em cada ninho, ele encontrou 4 ovos, calcule quantos ovos foram encontrados no total: _____
- 2. Calcule as multiplicações:

$$(-18).(-3).(-1).(+2) =$$

3. Determine o ângulo desconhecido:

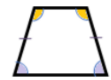




4. Arme e efetue as operações:

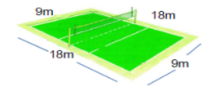
A)
$$32^{\circ}50' - 25^{\circ}30' =$$

- 5. Uma costureira precisa colocar renda em volta de uma toalha de mesa. Essa toalha de mesa possui formato retangular, medindo 80 cm x 1,60 m. Quantos metros de renda serão colocados nessa toalha?
- 6. Dê nome aos quadriláteros:

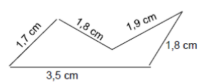




- 7. Paulo está no 3.° andar de um edifício. Ele quer descer, de elevador, para a garagem que fica no subsolo (– 1). Qual será o seu deslocamento?



9. Calcule o perímetro da figura abaixo:



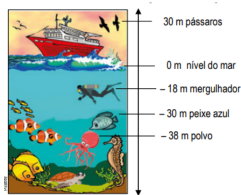
10. Um grupo de adolescentes viajou no fim de semana. Para isso, eles alugaram um ônibus com 42 lugares. A empresa de ônibus cobrou pelo serviço R\$ 2.835,00. Sabendo que todos os 42 adolescentes pagaram a mesma quantia, calcule o valor pago por cada adolescente:

Resposta:

11. Um pedreiro foi contratado para colocar cerâmica no chão de um banheiro. Esse banheiro tem formato quadrado, medindo 1,5 m de lado. Calcule a área desse banheiro:

Resposta:

- 12. Pietro foi passar um fim de semana em Itatiaia, na Serra da Mantiqueira no Estado do Rio de Janeiro. Quando ele chegou, à noite, o termômetro da casa registrava 4 °C negativos. No dia seguinte a temperatura subiu 18 °C. Quantos graus o termômetro da casa passou a registrar? Resposta:
- 13. Leia as indicações de altitudes registradas na imagem abaixo e responda:



- A) Qual é o módulo da altitude dos pássaros?
- B) Qual é o módulo da altitude do peixe azul?
- C) Qual é a distância do mergulhador ao nível do mar?
- D) Quais são as altitudes simétricas?
- E) Qual é a altitude que possui o maior módulo?
- F) Qual é o simétrico da altitude do polvo?
- 14. Resolva a equação:

15. Efetue as subtrações: