**1ºElabore um algoritmo para trocar o pneu furado do carro.**

**Para o carro.**

**Olhar o retrovisor.**

**Descer do carro.**

**Sinalizar.**

**Pegar ferramentas.**

**Tirar parafuso.**

**Trocar roda.**

**Colocar parafuso.**

**Guarda ferramentas.**

**Tirar sinalização.**

**Olhar retrovisor.**

**Dirigir.**

**Fim**

**2º Elabore um algoritmo para pegar um ônibus.**

**Entre no banheiro**

**Tire a roupa.**

**Ligue o chuveiro.**

**Escolha a temperatura.**

**Pegue o sabonete e a bucha.**

**Entre no chuveiro.**

**Se enxague.**

**Desligue o chuveiro.**

**Fim.**

**3 Elabore um algoritmo para pegar um ônibus.**

**Sair de casa.**

**Andar até o ponto.**

**Esperar o ônibus.**

**Entrar no ônibus.**

**Esperar o local de descida.**

**Descer.**

**Fim.**

**4º Elabore um algoritmo para multiplicar dois números e mostrar o resultado.**

**Primeiro número.**

**Segundo número.**

**Multiplique primeiro número por segundo número.**

**Mostre o resultado.**

**5º Elabore um algoritmo para somar dois números e mostrar o resultado.**

**Primeiro número.**

**Segundo número.**

**Some primeiro número com segundo número.**

**Mostre o resultado.**