**Nome da dupla: Gabriel de Souza Santos, Pedro Lucas Aparecido Silva 1°DS**

**Média de idade entre 4 pessoas:**

**(10, 30, 40, 90) / 4**

**10, 30, 40, 90**

**42.5**

**- Cálculo de 10% sobre valor informado.**

**653 / 10**

**653**

**65.3**

**- Receba o valor de um produto e a quantidade desse produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago pelo produto.**

**Produto: Valor: 12, Quantidade: 5**

**Valor do Produto \* Quantidade do Produto**

**60**

**- Receba as dimensões de um terreno retangular. Calcule e exiba a área do mesmo em m².**

**Terreno Retangular: Largura, Altura = 9, 12**

**Largura do Terreno Retangular \* Altura do Terreno Retangular**

**108**

**- Receba um valor de uma temperatura registrada em Celsius. Calcule e exiba o valor Fahrenheit da mesma temperatura.**

**39 #graus celsius**

**(39 \* 9/5) + 32**

**102,2**

**- Receba e exiba o nome, a idade, o CPF e o telefone de uma pessoa.**

**Pessoa1: Nome: “Pedro”, Idade: “15”, CPF: “128.540.015-00”, Telefone: “(55) 17 98110-8344”**

**- Exiba: Nome de Pessoa1, Idade de Pessoa1, CPF de Pessoa1, Telefone de Pessoa1.**

**- Pedro**

**- 15**

**- 128.540.015-00**

**- (55) 17 98110-8344**

**- Receba o valor de 5 produtos de um supermercado e quantidade de cada produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago por cada produto.**

**Produto1: Valor: 14.00 Quantidade: 2,**

**Produto2: Valor: 31.00 Quantidade: 1,**

**Produto3: Valor: 44.00, Quantidade: 5,**

**Produto4: Valor: 60.00 Quantidade: 1,**

**Produto5: Valor: 99.00 Quantidade: 3;**

**- Valor do Produto1 \* Quantidade do Produto1**

**- Valor do Produto2 \* Quantidade do Produto2**

**- Valor do Produto3 \* Quantidade do Produto3**

**- Valor do Produto4 \* Quantidade do Produto4**

**- Valor do Produto5 \* Quantidade do Produto5**

**- 28**

**- 31**

**- 220**

**- 60**

**- 297**

**- Receba 2 números. Calcule e exiba a soma, a subtração, a multiplicação e a divisão entre eles.**

**10, 50**

**- 10 + 50**

**- 50 + 10**

**- 10 – 50**

**- 50 – 10**

**- 10 \* 50**

**- 50 \* 10**

**- 10 / 50**

**- 50 / 10**

**- 28**

**- 31**

**- 220**

**- 60**

**- 297**