- 1. Resolva as operações:
- 10 + 15 = **25**
- "10" + 2 = **102**
- "10" * 2 = **20**
- "10" / 3 = **3.3333333333333333**
- "10" % 3 = **1**
- 10 + true = **11**
- 10 == "10" = true
- 10 === "10" = false
- 10 < 11 = true
- 10 > 12 = false
- 10 <= 10.1 = true
- 10 > 9.99 = true
- 10 != "dez" = **true**
- 10 + true = **11**
- "dez" + true = **deztrue**
- 10 + false = **10**
- 10 * false = **0**
- true + true = 2
- 10++ = **11**
- 10-- **= 9**
- 1 & 1 = **1**
- 1 & 0 = $\mathbf{0}$
- \bullet 0 & 0 = **0**
- 1 & 0 = $\mathbf{0}$
- 0 / 1 = **0**
- 5 + 5 == 10 = true
- "5" + "5" == 10 = false
- "5" * 2 > 9 = true
- \bullet (10 + 10) * 2 = **40**
- 10 + 10 * 2 = **30**

2. Responda as perguntas de acordo com as variáveis. var branco = "preto"; var preto = "cinza";

var cinza = "branco";

var carro = "preto";

var valor = 30000; var prestacao = 750;

a) branco == "branco"

false

b) branco == cinza

false

c) carro === branco

true

d) var cavalo = carro == "preto" ? "cinza" : "marron";

cavalo recebe cinza

e) Quantas prestações são necessárias para pagar o valor do carro com uma entrada de 3.000? Demonstre a operação.

var numeroPrestacoes = (30000 - 3000) / 750

f) Somando as variáveis de cores é formada uma string de quantos caracteres

21