

Tarefa UD2

Manuel Magán Abollo

DWCC

Ciclo Formativo de Técnico Superior no
Desenvolvimento de Aplicações Web

IES San Clemente

Índice

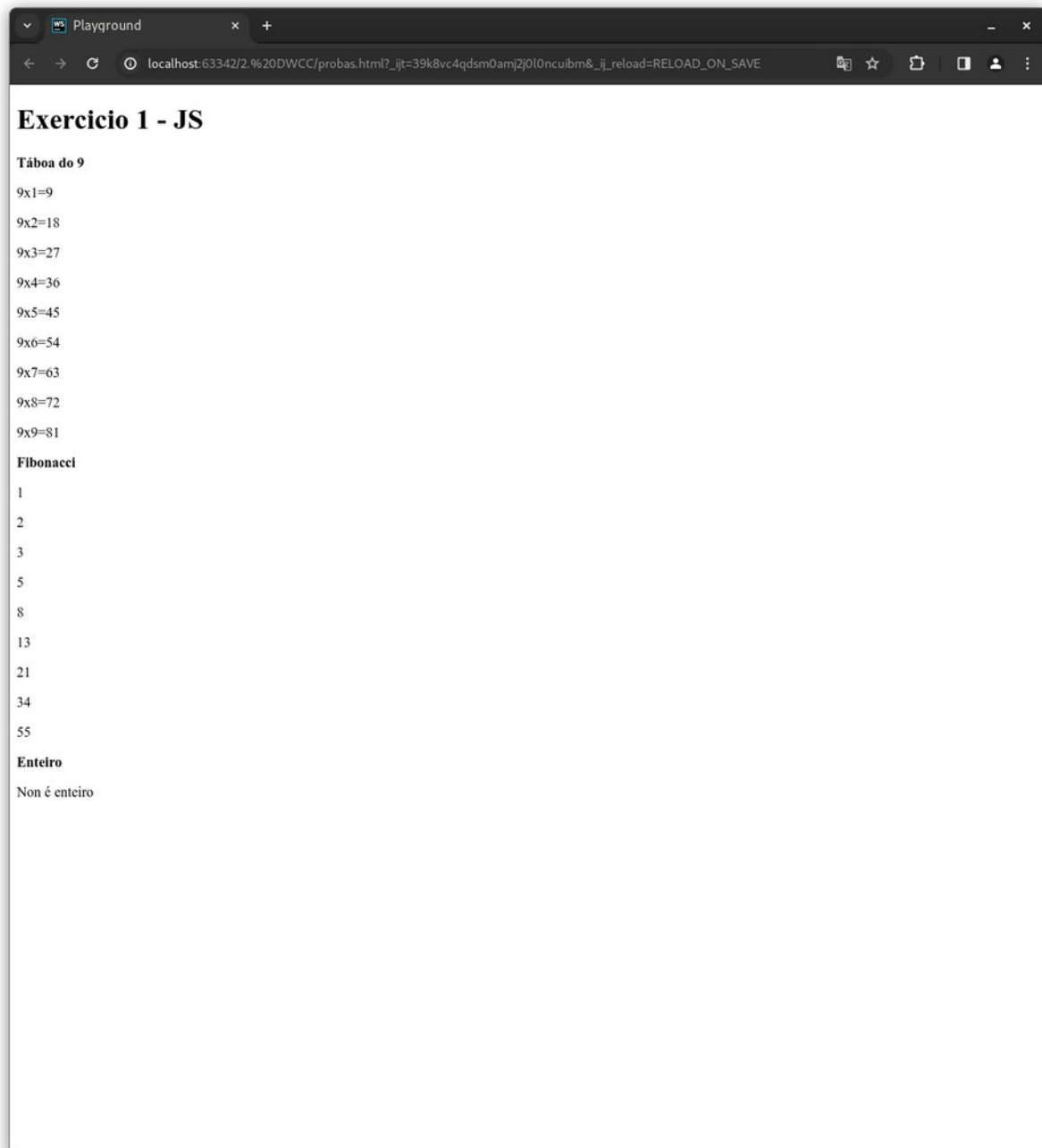
1. LINK A GITHUB.....	2
2. EXERCICIO 1.....	3
2.1. JavaScript.....	3
2.2. TypeScript.....	4
3. EXERCICIO 2.....	5
3.1. JavaScript.....	5
3.2. TypeScript.....	6
4. EXERCICIO 3.....	7
4.1. JavaScript.....	7
4.2. Typescript.....	7

1. LINK A GITHUB

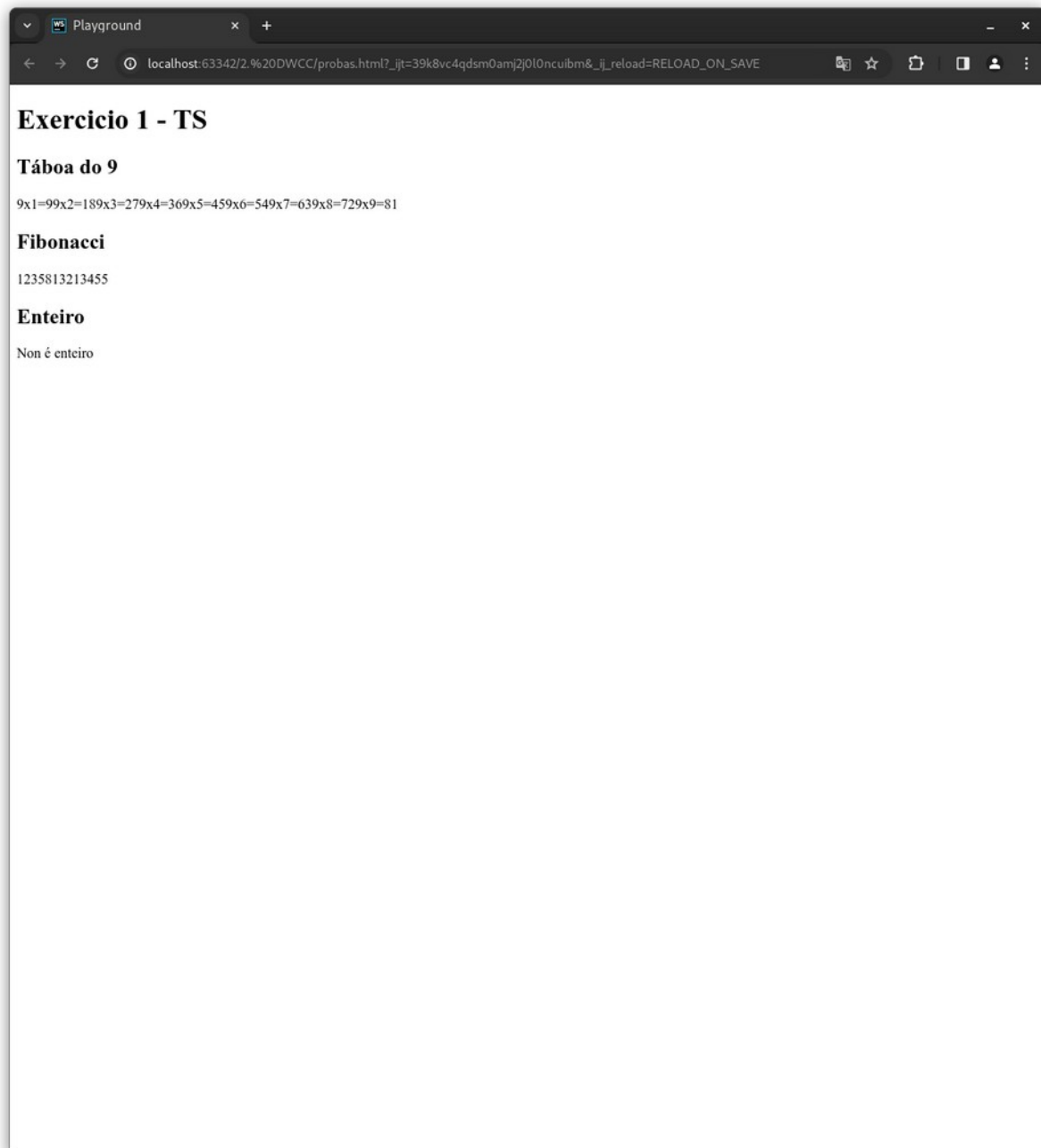
<https://github.com/a22mmaa/DWCC>

2. EXERCICIO 1

2.1. JavaScript

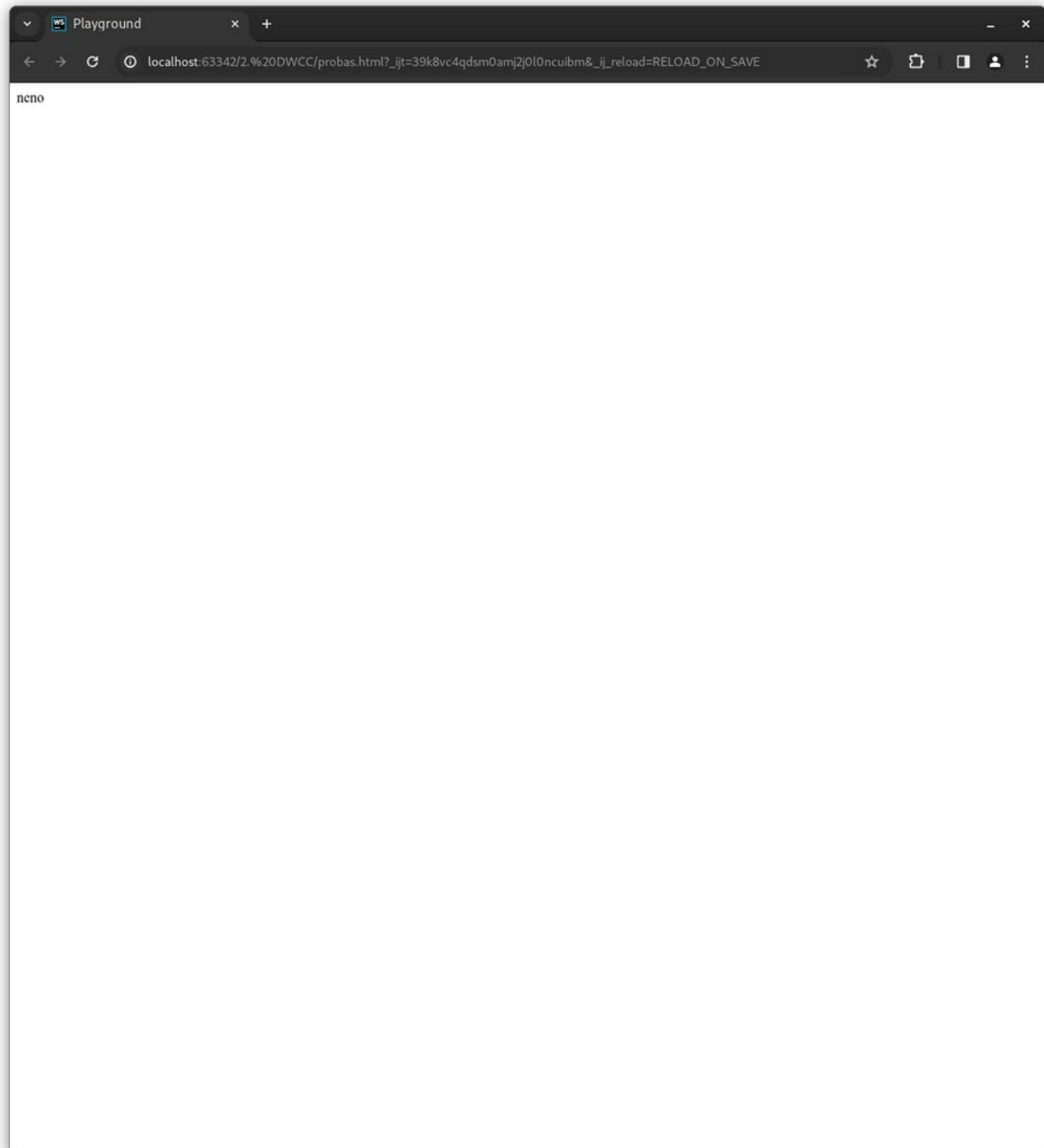


2.2. TypeScript

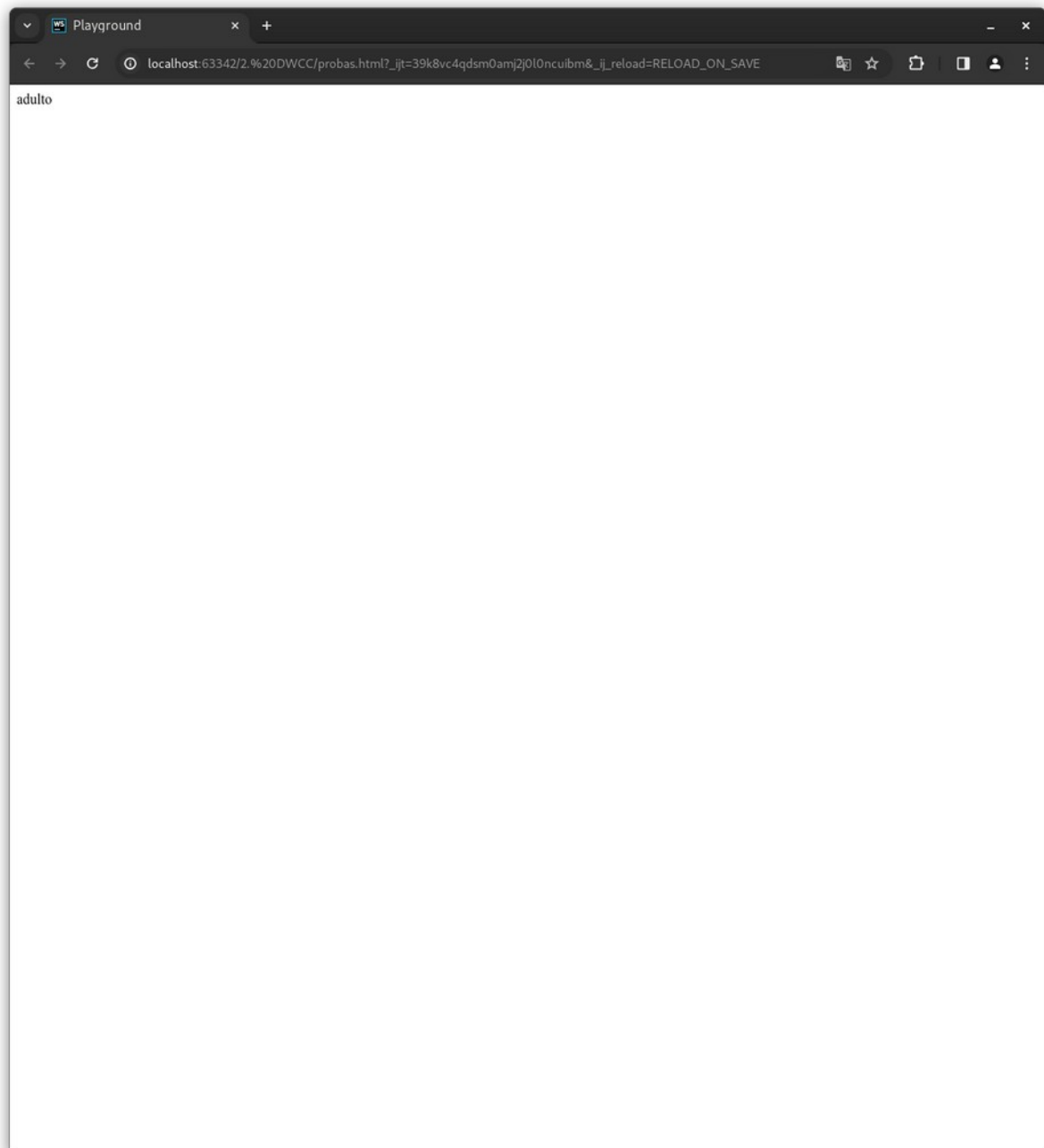


3. EXERCICIO 2

3.1. JavaScript

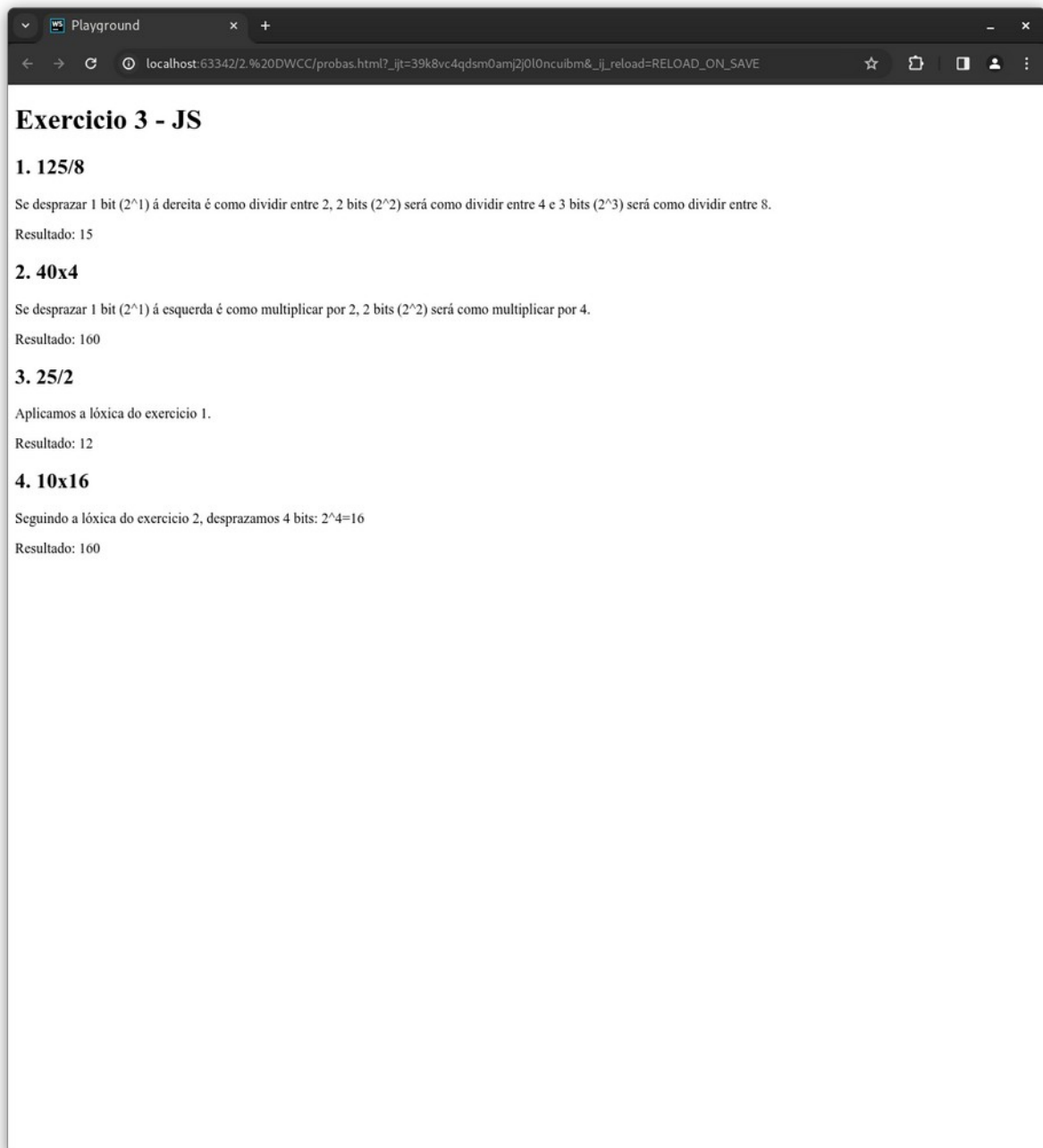


3.2. TypeScript



4. EXERCICIO 3

4.1. JavaScript



4.2. Typescript

Playground

localhost:63342/2.%20DWCC/probas.html?_ijt=39k8vc4qds0amj2j0l0ncuibm&_ij_reload=RELOAD_ON_SAVE

Exercicio 3 - TS

1. 125/8

Se desprazar 1 bit (2^1) á dereita é como dividir entre 2, 2 bits (2^2) será como dividir entre 4 e 3 bits (2^3) será como dividir entre 8.

Resultado: 15

2. 40x4

Se desprazar 1 bit (2^1) á esquerda é como multiplicar por 2, 2 bits (2^2) será como multiplicar por 4.

Resultado: 160

3. 25/2

Aplicamos a lóxica do exercicio 1.

Resultado: 12

4. 10x16

Seguindo a lóxica do exercicio 2, desprazamos 4 bits: $2^4=16$

Resultado: 160