

1. (D)

2.

2.1. $-8 \times (-73) - 73 \times 9 =$

$$= -8 \times (-73) + 9 \times (-73) =$$

$$= (-8 + 9) \times (-73) =$$

$$= 1 \times (-73) =$$

$$= -73$$

2.2. $\frac{1}{7} \times \left(2 \times \frac{3}{2}\right) + \frac{2}{7} \times 2 =$

$$= \left(\frac{1}{7} \times 2\right) \times \frac{3}{2} + \frac{2}{7} \times 2 =$$

$$= \frac{2}{7} \times \frac{3}{2} + \frac{2}{7} \times 2 =$$

$$= \frac{2}{7} \times \left(\frac{3}{2} + 2\right) =$$

$$= \frac{2}{7} \times \frac{7}{2} =$$

$$= 1$$

3. (C)

4.1. $-\frac{3}{4}$

4.2. $\frac{16}{5}$

5.

5.1. 1

5.2. 0,41

5.3. defeito; décima

5.4. $\frac{3}{7}, \frac{5}{12}$

6. (B)

7. (D)

8. $\frac{59}{45}$

9.

9.1.

a) P b) Z c) U d) T

9.2. \overline{BF} (por exemplo)

9.3. [NOLCBA]

9.4.

a. L b. \overline{LJ} (por exemplo) c. \overline{NL} (por exemplo)

10. (B)