

1. Quina temperatura és més alta, $-2,46^{\circ}\text{C}$ o $-2,5^{\circ}\text{C}$?

2. Escriu un decimal que representi $2\frac{3}{100}$ metres sota el nivell del mar _____

3. Escriu una fracció equivalent amb el denominador indicat.

a) $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{100}$

b) $\frac{5}{100} = \frac{\quad}{1.000}$

c) $\frac{2}{10} = \frac{\quad}{1.000}$

d) $\frac{30}{100} = \frac{\quad}{10}$

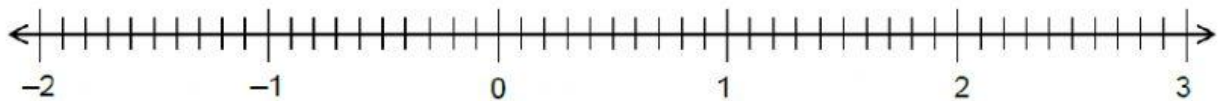
4. Escriu $<$, $>$, $=$. Tens una recta numèrica per ajudar-te.

a) $\frac{1}{4}$ $0,4$

b) $0,8$ $\frac{1}{2}$

c) $0,9$ $\frac{3}{4}$

d) $\frac{1}{4}$ $0,2$



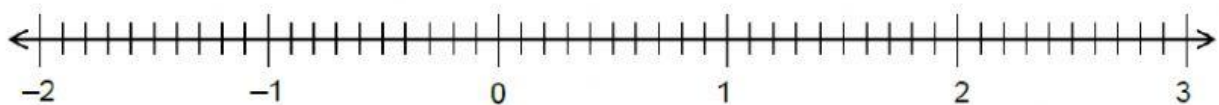
5. Escriu $<$, $>$, $=$. Tens una recta numèrica per ajudar-te.

a) $-0,41$ $-\frac{1}{4}$

b) $-\frac{1}{2}$ $-0,25$

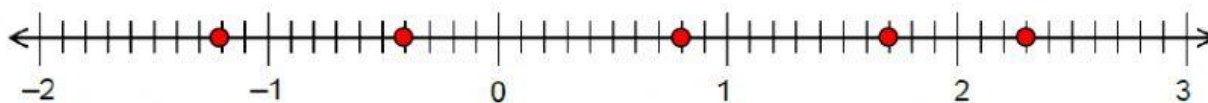
c) $-\frac{1}{2}$ $-0,67$

d) $-0,08$ $-\frac{1}{4}$



6. a) Uneix cada nombre amb el punt corresponent de la recta numèrica.

A. 0,8 B. -0,4 C. $-1\frac{7}{10}$ D. $2\frac{3}{10}$ E. -1,2



b) Ara arrossega els nombres de l'apartat a) ordenats de més gran a més petit.

A. 0,8 B. -0,4 C. $-1\frac{7}{10}$ D. $2\frac{3}{10}$ E. -1,2

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

7. **Converteix les fraccions en decimals** i després arrossega'ls ordenats de més petit a més gran.

$\frac{1}{4}$ $-\frac{3}{5}$ 0,32 -0,765 -0,63

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

8. Expressa els dos nombres com a fraccions amb el denominador 100. Escriu < o > en el requadre.

a) $\frac{3}{4}$ 0,76

b) $\frac{2}{5}$ 0,38

$\frac{\quad}{100}$ $\frac{\quad}{100}$

$\frac{\quad}{100}$ $\frac{\quad}{100}$

9. Escriu el decimal a partir de la suma d'un nombre enter i fraccions decimals.

a) $20 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{4}{1000} =$ _____

b) $\frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{6}{1.000} =$ _____

c) 6 unitats + 3 dècimes + 5 mil·lèsimes = _____

10. Escriu el decimal com la suma d'un nombre enter i fraccions decimals.

a) $5,963 = \underline{\quad} + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{1.000}$

b) $6,804 = \underline{\quad}$ unitats + $\underline{\quad}$ dècimes + $\underline{\quad}$ centèsimes + $\underline{\quad}$ mil·lèsimes