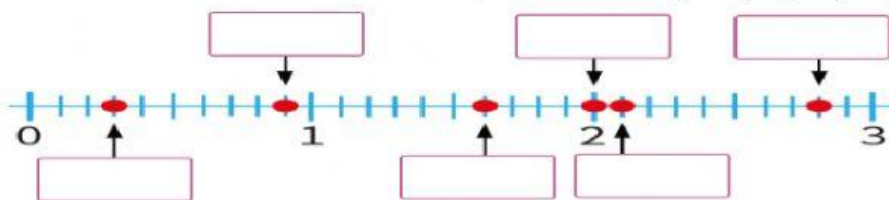


1. Escribe cada número en la casilla correspondiente. 2 / 0,9 / 0,3 / 2,8 / 2,1 / 1,6.



2. Une cada operación con su resultado.

$$\begin{array}{r} 5,02 \\ - 3,78 \\ \hline \end{array}$$



$$3,86$$

$$\begin{array}{r} 7,82 \\ - 6,22 \\ \hline \end{array}$$



$$1,60$$

$$\begin{array}{r} 1,35 \\ + 2,51 \\ \hline \end{array}$$



$$4,91$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \\ + 1,07 \\ \hline \end{array}$$



$$1,24$$

3. Calcula el resultado de las sumas que están bien colocadas.

$$7,81$$

$$+ 2,75$$

$$6,53$$

$$+ 15,2$$

$$21,6$$

$$+ 3,56$$

$$3,48$$

$$+ 8,25$$

4. Escribe los números que faltan.

$$\begin{array}{r} 7, \square \square \\ - 2,37 \\ \hline \square, 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square, 73 \\ - 8,8\square \\ \hline 0,\square2 \end{array}$$

5. Ana le va a comprar estos regalos a Juan por su cumpleaños. Observa y contesta.

¿Cuánto dinero se gastará Ana en el regalo?

¿Cuánto le devuelven si paga con 50 euros?

