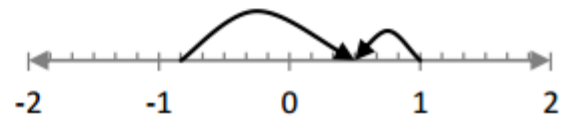
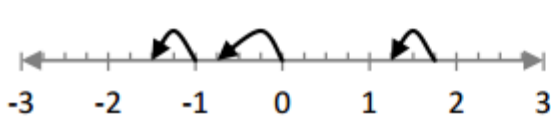
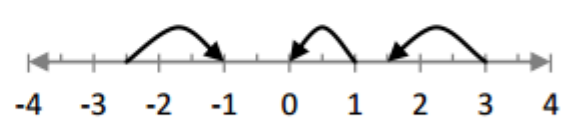
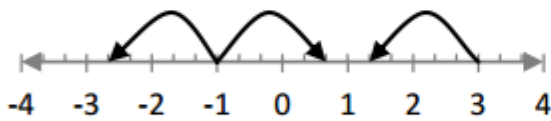
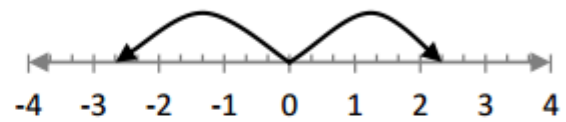
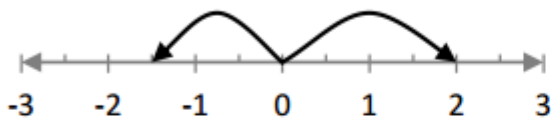


تمرین:

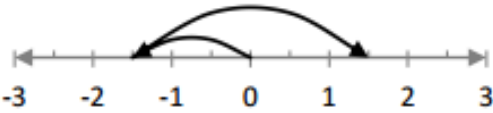
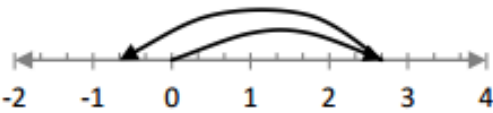
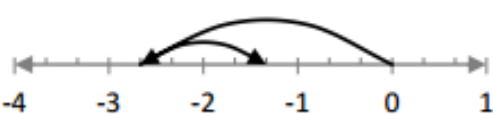
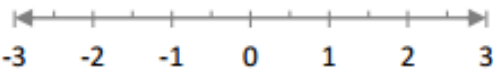
۱- جدول‌های زیر را کامل کنید.

$\frac{15}{-3}$	(۱۸, ۲۴)	$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{36}}$	$\sqrt{49}$	۰	5^2	$-\frac{2}{-4}$	$-(-3)$	$\frac{1}{5}$	عدد نوع
					<input type="checkbox"/>				طبیعی
					<input type="checkbox"/>				صحیح
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	گویا

۲- برای هر حرکت روی محور عدد متناظر گویا بنویسید. (به صورت کسر یا مخلوط)



۳- در هر یک برای حرکت‌های روی محور یک جمع با عددهای گویا بنویسید و برای هر جمع یک حرکت روی محور بکشید.

	
	
	
	$\frac{3}{2} + \left(-\frac{5}{2}\right) =$

۴- ابتدا عددها را به صورت تقریبی بنویسید و به نزدیکترین عدد صحیح گرد کنید.

$$13/94 - 19/8 - (-6/0.3) =$$

$$1\frac{16}{17} - 2\frac{1}{20} - 3\frac{1}{18} =$$

$$-4\frac{3}{5} + 2\frac{1}{100} - 1\frac{9}{10} =$$

—————

۵- مانند نمونه حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$\left(+\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{4-3}{5} =$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) =$$

$$\left(-\frac{9}{7}\right) + \left(-\frac{4}{7}\right) =$$

$$\frac{9}{7} + \left(+\frac{4}{7}\right) =$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{1}{25}\right) = \frac{-20-1}{25} =$$

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

$$\frac{1}{20} - \left(+\frac{2}{10}\right) =$$

$$\frac{4}{6} - \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

۶- حاصل هر یک را به صورت عدد مخلوط بنویسید.

$$3 + \frac{1}{5} =$$

$$-4 + \frac{1}{6} =$$

$$-3 + \left(-\frac{4}{5}\right) =$$



salehkar
math teacher