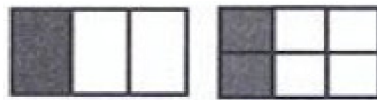


# مجموعه سوالات استادبانک

۱- با توجه به شکل زیر تساوی‌ها را کامل کنید و توضیح دهید که چگونه می‌توانیم کسرهای مساوی داشته باشیم؟

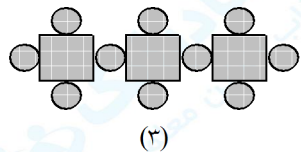
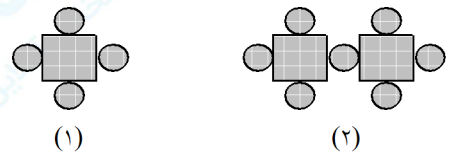
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{\underline{9}} = \frac{\underline{3}}{\underline{12}} = \frac{\underline{4}}{\underline{15}}$$



» پاسخ «

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{5}{15}$$

۲- اگر در الگوی زیر تعداد دایره‌ها را با  $\square$  نمایش دهیم، رابطه‌ی بین شماره‌ی هر شکل و تعداد دایره‌ها را بنویسید.



$$\bigcirc = (3 \times \square) + 1$$

۳- دو عدد صحیح بزرگ‌تر از ۵- و کوچک‌تر از ۱- بنویسید.

» پاسخ «

$$(-4 \text{ و } -3) \text{ یا } (2 \text{ و } -3) \text{ یا } (2 \text{ و } 4)$$

۴- اعداد ۴۵۷۸۹ و ۳۲۴۴۳ را در جدول ارزش مکانی تفریق کنید.

» پاسخ «

یکی	ده تایی	صد تایی	هزار تایی	ده هزار
۹	۸	۷	۵	۴
۳	۴	۴	۲	-۳
۶	۴	۳	۳	۱

$$10000 + 3000 + 300 + 40 + 6 = 13346$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۵- با استفاده از جدول ارزش مکانی تفریق را حل کنید.

یکی	ده تایی	صدتایی	
۷	۶	۹	
۳	۱	۲	
			$\longrightarrow \dots + \dots + \dots = \boxed{\quad}$

«پاسخ»

یکی	ده تایی	صدتایی	
۷	۶	۹	
- ۳	۱	۲	
۴	۵	۷	$\longrightarrow ۴۰۰ + ۵۰ + ۷ = \boxed{۴۵۷}$

۶- اعداد زیر را با سه روشی که آموخته‌اید، جمع کنید و حاصل جمع‌ها را مقایسه کنید.

یکی	ده تایی	صدتایی	هزارتایی	ده هزار	صدهزار	
۹۴۲۰۵۳						
+ ۱۲۳۸۰						
+ ۴۲						

$$\begin{array}{r}
 942053 \\
 + 12380 \\
 + 42 \\
 \hline
 \end{array}$$

یکی	ده تایی	صدتایی	هزارتایی	ده هزار	صدهزار	
۹	۴	۲	.	۵	۳	
+	۱	۲	۳	۸	۰	
+				۴	۲	

$$\begin{array}{r}
 942053 \\
 + 12380 \\
 + 42 \\
 \hline
 +90000 \\
 +50000 \\
 +4000 \\
 +300 \\
 +170 \\
 \hline
 954475
 \end{array}$$

$$90000 + 50000 + 4000 + 300 + 170 + 5 = \boxed{954475}$$

«پاسخ»

یکی	ده تایی	صدتایی	هزارتایی	ده هزار	صدهزار	
۹	۴	۲	.	۵	۳	
+	۱	۲	۳	۸	۰	
+				۴	۲	

$$\begin{array}{r}
 942053 \\
 + 12380 \\
 + 42 \\
 \hline
 +90000 \\
 +50000 \\
 +4000 \\
 +300 \\
 +170 \\
 \hline
 954475
 \end{array}$$

$$90000 + 50000 + 4000 + 300 + 170 + 5 = \boxed{954475}$$

۷- هوای کدام شهر سردترین و هوای کدام شهر گرم‌ترین است؟ تفاوت هوای این دو شهر چند درجه است؟

قم	تهران	ملایر	زنگان	همدان	شیراز	کرمان	اهواز
۲۵	۱۵	۱۸	-۱۰	-۱۵	-۸	۸	۱۲

«پاسخ»

سردترین شهر زنجان با دمای -۱۵ درجه  
گرم‌ترین شهر اهواز با دمای +۲۵ درجه

$$+25 - (-15) = 25 + (+15) = 40$$

تفاوت دمای دو شهر

# مجموعه سوالات استادبانک

-۸- دمای شهرکرد ۵ درجه زیر صفر بود اگر اصفهان ۱۰ درجه گرمتر از شهرکرد باشد، دمای هوای اصفهان چند درجه است؟

## پاسخ »

هوای سرد زیر صفر درجه است و با علامت (-) نشان داده می‌شود.

$$\begin{array}{l} -5 \quad \text{شهرکرد} \\ +10 \quad \text{اصفهان از شهرکرد} \\ -5 + 10 = 5 \quad \text{دمای اصفهان ۵ درجه است.} \end{array}$$

-۹- حاصل عبارت‌های زیر را بنویسید.

$$\begin{array}{lll} 4 - 5 = \boxed{-1} & 7 - 3 = \boxed{4} & 1 - 6 = \boxed{-5} \\ 40 - 50 = \boxed{-10} & 70 - 30 = \boxed{40} & 10 - 60 = \boxed{-50} \\ 400 - 500 = \boxed{-100} & 700 - 300 = \boxed{400} & 100 - 600 = \boxed{-500} \end{array}$$

## پاسخ »

$$\begin{array}{lll} 4 - 5 = \boxed{-1} & 7 - 3 = \boxed{4} & 1 - 6 = \boxed{-5} \\ 40 - 50 = \boxed{-10} & 70 - 30 = \boxed{40} & 10 - 60 = \boxed{-50} \\ 400 - 500 = \boxed{-100} & 700 - 300 = \boxed{400} & 100 - 600 = \boxed{-500} \end{array}$$

-۱۰- برای عبارت‌های زیر شکل رسم کنید و حاصل عبارت را حساب کنید.

$$\begin{array}{l} 8 + (-3) = \boxed{5} \\ 9 + (-6) = \boxed{3} \\ -10 + (3) = \boxed{-7} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + (-3) = \boxed{5} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ 9 + (-6) = \boxed{3} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \\ -10 + (3) = \boxed{-7} \rightarrow \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \end{array}$$

## پاسخ »

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۱- اگر  $\star$  برابر  $+100$  و  $\triangle$  برابر  $-10$  باشد برای هر شکل یک جمع بنویسید و حاصل را به دست آورید.
- 
- (ل)
- 
- (م)
- 
- (خ)

## پاسخ »

توجه: اگر عددی علامت (+ یا -) نداشت (+) است.

$$L = 400 + (-500) = -100$$

$$M = -300 + (700) = +400$$

$$X = -500 + (200) = -300$$

$$-50/25 =$$

$$8/52 =$$

$$-60/480 =$$

$$21/450 =$$

$$-7/42 =$$

$$650/02 =$$

$$-50/25 = -0/50 - \frac{25}{100}$$

$$8/52 = 8 + \frac{52}{100}$$

$$-60/480 = -60 - \frac{480}{1000}$$

$$21/450 = 21 + \frac{450}{1000}$$

$$-7/42 = -7 - \frac{42}{100}$$

$$650/02 = 650 + \frac{2}{100}$$

$$15\frac{1}{2} =$$

$$-6\frac{1}{5} =$$

$$-9\frac{1}{2} =$$

$$\sqrt{1}\frac{1}{25} =$$

$$6\frac{3}{10} =$$

$$-17\frac{6}{100} =$$

$$15\frac{1}{2} = 15 + \frac{1 \times 0}{2 \times 5} = 15/5$$

$$-6\frac{1}{5} = -6 - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = -6/2$$

$$6\frac{3}{10} = 6 + \frac{3}{10} = 6/3$$

$$-9\frac{1}{2} = -9 - \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = -9/5$$

$$\sqrt{1}\frac{1}{25} = \sqrt{1} + \frac{1 \times 4}{25 \times 4} = \sqrt{1}/4$$

$$-17\frac{6}{100} = -17 - \frac{6}{100} = 17/06$$

## پاسخ »

۱۲- عددها را به صورت تفکیک شده (باز شده) بنویسید.

## پاسخ »

$$8/52 = 8 + \frac{52}{100}$$

$$21/450 = 21 + \frac{450}{1000}$$

$$650/02 = 650 + \frac{2}{100}$$

۱۳- عددها را به صورت تفکیک شده (باز شده) بنویسید.

## پاسخ »

$$-6\frac{1}{5} = -6 - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = -6/2$$

$$-9\frac{1}{2} = -9 - \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = -9/5$$

$$-17\frac{6}{100} = -17 - \frac{6}{100} = 17/06$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- با توجه به این که  $4 - 20 = 24$  است، عدهای مخلوط و اعشاری را به صورت باز شده بنویسید.

$$-4\frac{1}{5} =$$

$$-7\frac{37}{37} =$$

$$-43\frac{251}{251} =$$

$$-34\frac{1}{5} =$$

**پاسخ »**

$$-4\frac{1}{5} = -4 - \frac{1}{5} = -4 - \frac{2}{10} = -4\frac{2}{10}$$

$$-7\frac{37}{37} = -7 - \frac{37}{100}$$

$$-43\frac{251}{251} = -43 - \frac{251}{1000}$$

$$-34\frac{1}{5} = -34 - \frac{2}{10} = -34\frac{2}{10}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ -128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ -263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ -263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ -128 \\ \hline 900+40+5 \\ -100-20-8 \\ \hline 800+20-3=817 \end{array}$$

چون  $-8$  از  $5$  کم تر است،  
 $-3$ - نوشته شده است.

$$\begin{array}{r} 357 \\ -263 \\ \hline 300+50+7 \\ -200-60-3 \\ \hline 100-10+4=94 \end{array}$$

چون  $-60$ - کم تر از  $50$  است  
در جواب  $-10$ - نوشته شده است.

$$\begin{array}{r} 857 \\ -263 \\ \hline 800+50+7 \\ -200-60-3 \\ \hline 600-10+4=594 \end{array}$$

چون  $-60$ - کم تر از  $50$  است  
در جواب  $-10$ - نوشته شده است.  
(تفریق با علامت منفی)

**پاسخ »**

$$\begin{array}{r} 840 \\ -235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ -264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ -235 \\ \hline 600 \\ +10 \\ \hline -5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -31 \\ \hline +40 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \\ -264 \\ \hline 700 \\ +110 \\ \hline 2 \end{array}$$

**پاسخ »**

۱۵- تفریق‌ها را با روش تفکیک اعداد حل کنید.

۱۶- با روش تفکیک اعداد تفریق‌ها را حل کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- جمع کنید با روش تفکیک اعداد.

$$\begin{array}{r} 1235 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2325 \\ + 1780 \\ \hline \end{array}$$

**پاسخ**

$$\begin{array}{r} 1235 \\ + 463 \\ \hline 1000+0=1000 \\ 400+200=+600 \\ 30+60=+90 \\ 5+3=+8 \\ \hline 1698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ + 76 \\ \hline 900+0=900 \\ 40+70=+110 \\ 6+2=+8 \\ \hline 1018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2325 \\ + 1780 \\ \hline 2000+1000=3000 \\ 700+300=+1000 \\ 20+80=+100 \\ 5+0=+5 \\ \hline 4105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3 \bigcirc -1 \\ +15 \bigcirc -12 \\ 0 \bigcirc -45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \bigcirc +1 \\ 22 \bigcirc -47 \\ -8 \bigcirc -12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \bigcirc -1 \\ 10 \bigcirc +10 \\ +35 \bigcirc -432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -3 \otimes -1 \\ +15 \otimes -12 \\ 0 \otimes -45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +3 \otimes +1 \\ 22 \otimes -47 \\ -8 \otimes -12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \otimes -1 \\ 10 \equiv +10 \\ +35 \otimes -432 \end{array}$$

۱۹- در محور عددی زیر با توجه به قرارداد و جهت‌ها، مشخص کنید هر نقطه چه عددی را نشان می‌دهد؟



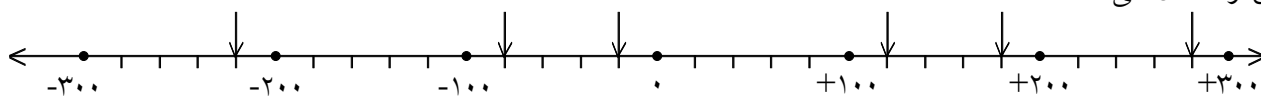
**پاسخ**



هر واحد به ۵ قسمت مساوی تشکیل شده است.

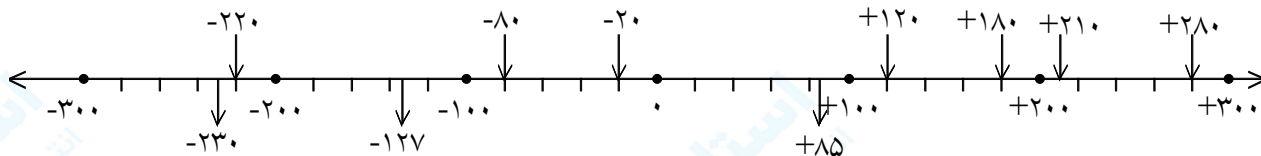
# مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- عددهای  $-127$  و  $-230$  و  $+210$  و  $+85$  را روی محور زیر به صورت تقریبی نشان دهید. نقطه‌ی مشخص شده چه عددی را نشان می‌دهد؟



**پاسخ**

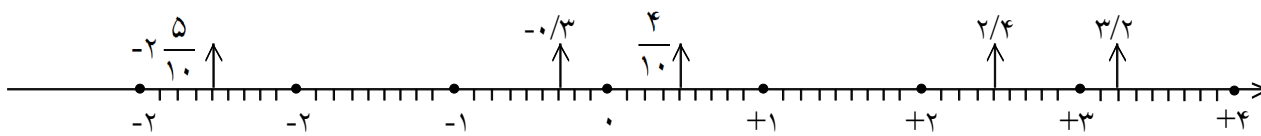
هر واحد به  $100$  قسمت تشکیل شده است و هر  $100$  قسمت  $20$  تا  $20$  تا درجه‌بندی شده است.



۲۱- عددهای  $\frac{5}{10}$ ,  $-\frac{4}{10}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-0.3$  را روی محور اعداد نشان دهید.



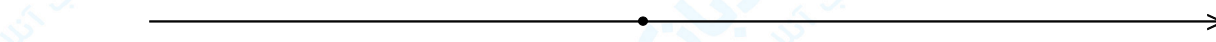
**پاسخ**



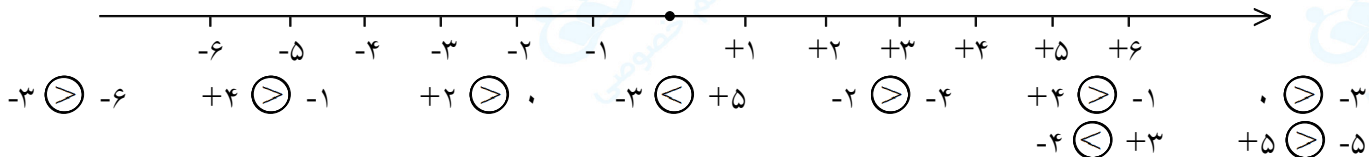
چون مخرج‌ها  $10$  است باید هر واحد را به ده قسمت مساوی تقسیم کرد.

۲۲- ابتدا عددهای زیر را روی محور پیدا کنید آن‌ها را مقایسه کنید و علامت مناسب ( $<$ ,  $=$ ,  $>$ ) بگذارید.

$-3 \bigcirc -6$	$+4 \bigcirc -1$	$+2 \bigcirc 0$	$-3 \bigcirc +5$	$-2 \bigcirc -4$	$+4 \bigcirc -1$	$0 \bigcirc -3$



**پاسخ**



۲۳- ساعت  $12$  ظهر را مبدأ در نظر بگیرید. با تعیین جهت‌های مثبت و منفی هر یک از پاسخ‌های زیر را با یک عدد صحیح نمایش دهید.

۴ دقیقه قبل از ظهر: ( ) ۵ دقیقه بعد از ظهر: ( ) ۲ دقیقه بعد از ظهر: ( ) ۸ دقیقه قبل از ظهر: ( ) ۷ دقیقه بعد از ظهر: ( ) ظهر: ( )

**پاسخ**

ظهر (۰)      (+۷)      (-۸)      (+۲)      (+۵)      (-۴)

# مجموعه سوالات استادبانک

-۲۴- جمله‌ها را کامل کنید.

- (۱) هر عدد صحیح ..... از هر عدد صحیح ..... بزرگ‌تر است.  
(۲) تمام عددهای صحیح ..... از صفر بزرگ‌تر هستند.  
(۳) تمام عددهای صحیح منفی از صفر ..... هستند.  
(۴) عدد +۱۰ از عدد -۱۰ ..... است.  
(۵) عدد -۱۰۰ از عدد +۱۰ ..... است.

## پاسخ

دانستنی: هرچه اعداد به سمت مثبت پیش می‌روند عدددها بزرگ‌تر می‌شوند و هرچه اعداد به سمت منفی پیش می‌روند اعداد کوچک‌تر می‌شوند.  $+2$   $\square$   $-5$

- (۱) مثبت، منفی      (۲) مثبت      (۳) کوچک‌تر      (۴) بزرگ‌تر      (۵) کوچک‌تر

-۲۵- ماشین سواری با سرعت ثابت ۸۰ کیلومتر در ساعت حرکت می‌کند. اگر فاصله‌ی تهران تا مشهد حدود ۱۰۰۰ کیلومتر باشد این ماشین چند ساعت و چند دقیقه و چند ثانیه در راه است؟

## پاسخ

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 80 \\ \hline 200 \\ - 160 \\ \hline 40 \end{array}$$

ساعت  $\frac{80}{12}$  ثانیه ندارد.

-۲۶- مریم و لاله ۱۰۵ متر با هم فاصله دارند. مریم در هر ثانیه ۶ متر به طرف لاله می‌دود و لاله در هر ثانیه ۹ متر به طرف مریم می‌دود. هر یک از آن‌ها چند سانتی‌متر را باید طی کنند تا به دیگری برسند؟

## پاسخ

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = 15 \\ 105 \div 15 = 7 \\ 7 \times 6 = 42. \\ 7 \times 9 = 63 \\ 42 \times 100 = 4200 \\ 63 \times 100 = 6300 \end{array}$$

جمع سرعتی که به طرف هم می‌دوند.  
در هفت ثانیه به هم می‌رسند.  
۴۲ سانتی‌متر مریم طی کرده.  
۶۳ سانتی‌متر لاله طی کرده.  
سانتی‌متر  
سانتی‌متر

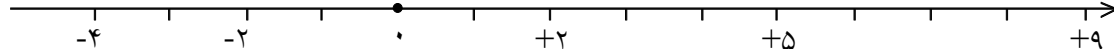
-۲۷- هشت عدد چهار رقمی بنویسید که بر ۲۵ بخش‌پذیر باشند.

## پاسخ

$$1225 - 1275 - 1325 - 1375 - 1425 - 1475 - 1525 - 1575$$

# مجموعه سوالات استادبانک

-۲۸- عدهای  $+5$  و  $-4$  و  $+2$  و  $-2$  و  $+9$  را روی محور نشان دهید و سپس اعداد را به ترتیب از بزرگ به کوچک بنویسید.



**پاسخ**

$$+9 > +5 > +2 > -2 > -4$$

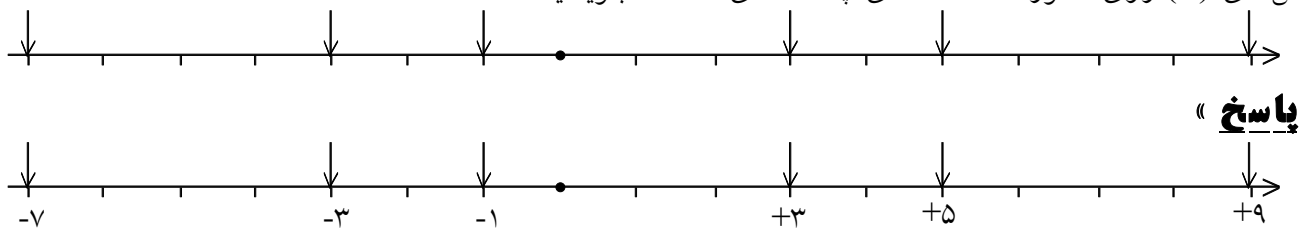
-۲۹- قرینه‌ی هر عدد را روی محور نشان دهید.



**پاسخ**



-۳۰- فلش‌های ( $\downarrow$ ) روی محور نشان دهنده‌ی چه اعدادی هستند؟ بنویسید.



**پاسخ**

-۳۱- فاصله‌ی دو نقطه روی محور که عدهای  $-5$  و  $+9$  را نشان می‌دهند، چند واحد است؟

$$+9 - (-5) = +9 + (+5) = +14$$

۱۴ واحد فاصله‌ی این دو عدد است.

**پاسخ**

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۲- جمع ها را از دو روش حل کنید و چگونگی جمع این دو عدد را به این دو روش توضیح دهید.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

روش اول

روش دوم

## » پاسخ «

در روش اول مانند سالهای قبل یکی ها را با هم و دهتایی ها را هم با هم جمع می کنیم.

در روش دوم ابتدا مجموع دهگانها را می نویسیم و با مجموع یکانها جمع می کنیم.

$$\begin{array}{r} ① \\ 43 \\ + 39 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 39 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 12 \\ \hline 82 \end{array}$$

روش اول

روش دوم

۳۳- با روش جدید تفریق ها را حل کنید. (تفکیک اعداد)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

ابتدا دهتایی ها را از هم کم می کنیم، سپس یکی ها را کم کرده و بعد حاصل تفریق دهتایی ها و یکی را با هم جمع می کنیم.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 49 \\ \hline 20-30=10 \\ 9-5=+4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 83 \\ \hline 80-70=10 \\ 6-3=+3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 96 \\ \hline 90-40=50 \\ 6-5=+1 \\ \hline 51 \end{array}$$

## » پاسخ «

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۴- جمع ها را با روش تفکیک اعداد حل کنید.

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

**پاسخ**

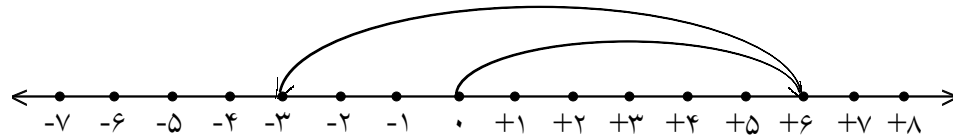
$$\begin{array}{r} 542 \\ + 725 \\ \hline 500+700=1200 \\ 40+20=+60 \\ 5+2=+7 \\ \hline 1267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 524 \\ \hline 100+500=600 \\ 30+20=+50 \\ 2+4=+6 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 93 \\ \hline 90-60=-30 \\ 5-5=+0 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$6 - 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$6 - 9 = \boxed{-3}$$



۳۵- حاصل تفریق زیر را با استفاده از محور اعداد صحیح به دست آورید.

۳۶- تفریق ها را مانند نمونه حل کنید.

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 767 \\ \hline 900+40+9 \\ -700-60-7 \\ \hline 200-20+2=182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 127 \\ \hline 300+20+1 \\ -100-20-7 \\ \hline 200-10-6=194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 21 \\ \hline 80+3 \\ -20-1 \\ \hline 60+2=62 \end{array}$$

**پاسخ**