

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

صدتایی	ده تایی	یکی
۷	۶	۹
۳	۱	۲

→ + + =

« پاسخ »

صدتایی	ده تایی	یکی
۷	۶	۹
- ۳	۱	۲
۴	۵	۷

→ ۴۰۰ + ۵۰ + ۷ =

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

صدتایی	ده تایی	یکی
۹	۴	۲
+	۱	۲
+		

۹۴۲۰۵۳
+ ۱۲۳۸۰
+ ۴۲

« پاسخ »

صدتایی	ده تایی	یکی
۹	۴	۲
+	۱	۲
+		
۹	۵	۵

۹۴۲۰۵۳
+ ۱۲۳۸۰
+ ۴۲

+ ۹۰۰۰۰۰
+ ۵۰۰۰۰
+ ۴۰۰۰
+ ۳۰۰
+ ۱۷۰

۹۵۴۴۷۵

۹۰۰۰۰۰ + ۵۰۰۰۰ + ۴۰۰۰ + ۳۰۰ + ۱۷۰ + ۵ =

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

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

« پاسخ »

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

تفاوت دمای دو شهر $+ ۲۵ - (- ۱۵) = ۲۵ + (+ ۱۵) = ۴۰$

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.

شهرکرد
اصفهان از شهرکرد
دمای اصفهان ۵ درجه است.

- ۵
+ ۱۰
- ۵ + ۱۰ = ۵

۹- حاصل عبارت‌های زیر را بنویسید.

$4 - 5 = \square$	$7 - 3 = \square$	$1 - 6 = \square$
$40 - 50 = \square$	$70 - 30 = \square$	$10 - 60 = \square$
$400 - 500 = \square$	$700 - 300 = \square$	$100 - 600 = \square$


« پاسخ »


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


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

$8 + (-3) = \square$
 $9 + (-6) = \square$
 $-10 + (3) = \square$

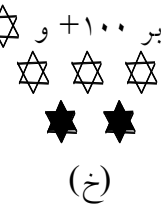
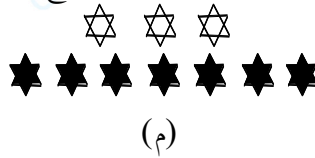
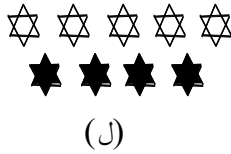
« پاسخ »

$8 + (-3) = \boxed{5} \rightarrow$ 

$9 + (-6) = \boxed{3} \rightarrow$ 

$-10 + (3) = \boxed{-7} \rightarrow$ 

۱۱- اگر \star برابر ۱۰۰+ و \triangle برابر ۱۰- باشد برای هر شکل یک جمع بنویسید و حاصل را به دست آورید.



« پاسخ »

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

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

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

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

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

$$-50/25 =$$

$$8/52 =$$

$$-60/480 =$$

$$21/450 =$$

$$-7/42 =$$

$$650/0.2 =$$

« پاسخ »

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

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

$$-60/480 = -60 - \frac{480}{10000}$$

$$21/450 = 21 + \frac{450}{10000}$$

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

$$650/0.2 = 650 + \frac{2}{100}$$

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

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

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

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

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

$$7\frac{1}{25} =$$

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

« پاسخ »

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

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

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

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

$$7\frac{1}{25} = 7 + \frac{1 \times 4}{25 \times 4} = 7/0.4$$

$$-17\frac{6}{100} = -17 - \frac{6}{100} = 17/0.6$$

۱۴- با توجه به این که $۴ - ۲۰ = -۲۴$ است، عددهای مخلوط و اعشاری را به صورت باز شده بنویسید.

$$-۴\frac{۱}{۵} = -۷/۳۷ =$$

$$-۴۳/۲۵۱ = -۳۴\frac{۱}{۵} =$$

« پاسخ »

$$-۴\frac{۱}{۵} = -۴ - \frac{۱}{۵} = -۴ - \frac{۲}{۱۰} = -۴/۲$$

$$-۷/۳۷ = -۷ - \frac{۳۷}{۱۰۰}$$

$$-۴۳/۲۵۱ = -۴۳ - \frac{۲۵۱}{۱۰۰۰}$$

$$-۳۴\frac{۱}{۵} = -۳۴ - \frac{۲}{۱۰} = -۳۴/۲$$

۱۵- تفریق‌ها را با روش تفکیک اعداد حل کنید.

$$\begin{array}{r} ۹۴۵ \\ -۱۲۸ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۵۷ \\ -۲۶۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸۵۷ \\ -۲۶۳ \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۹۴۵ \\ -۱۲۸ \\ \hline ۹۰۰+۴۰+۵ \\ -۱۰۰-۲۰-۸ \\ \hline ۸۰۰+۲۰-۳=۸۱۷ \end{array}$$

چون ۸- از ۵ کم تر است،
۳- نوشته شده است.

$$\begin{array}{r} ۳۵۷ \\ -۲۶۳ \\ \hline ۳۰۰+۵۰+۷ \\ -۲۰۰-۶۰-۳ \\ \hline ۱۰۰-۱۰+۴=۹۴ \end{array}$$

چون ۶۰- کم تر از ۵۰ است
در جواب ۱۰- نوشته شده است.

$$\begin{array}{r} ۸۵۷ \\ -۲۶۳ \\ \hline ۸۰۰+۵۰+۷ \\ -۲۰۰-۶۰-۳ \\ \hline ۶۰۰-۱۰+۴=۵۹۴ \end{array}$$

چون ۶۰- کم تر از ۵۰ است
در جواب ۱۰- نوشته شده است.
(تفریق با علامت منفی)

۱۶- با روش تفکیک اعداد تفریق‌ها را حل کنید.

$$\begin{array}{r} ۸۴۰ \\ -۲۳۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷۴ \\ -۳۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۵۶ \\ -۲۶۴ \\ \hline \end{array}$$

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} ۸۴۰ \\ -۲۳۵ \\ \hline + ۶۰۰ \\ ۱۰ \\ - ۵ \\ \hline ۶۰۵ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷۴ \\ -۳۱ \\ \hline + ۴۰ \\ ۳ \\ \hline ۴۳ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹۵۶ \\ -۲۶۴ \\ \hline + ۷۰۰ \\ ۱۱۰ \\ + ۲ \\ \hline ۶۹۲ \end{array}$$

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 »

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

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

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

۱۸- مقایسه کنید و علامت مناسب بگذارید.

$$-3 \bigcirc -1$$

$$+3 \bigcirc +1$$

$$0 \bigcirc -1$$

$$-75 \bigcirc -42$$

$$+15 \bigcirc -12$$

$$32 \bigcirc -47$$

$$10 \bigcirc +10$$

$$+27 \bigcirc 0$$

$$0 \bigcirc -45$$

$$-8 \bigcirc -12$$

$$+35 \bigcirc -432$$

$$-58 \bigcirc -35$$

« پاسخ »

$$-3 < -1$$

$$+3 > +1$$

$$0 > -1$$

$$-75 < -42$$

$$+15 > -12$$

$$32 > -47$$

$$10 = +10$$

$$+27 > 0$$

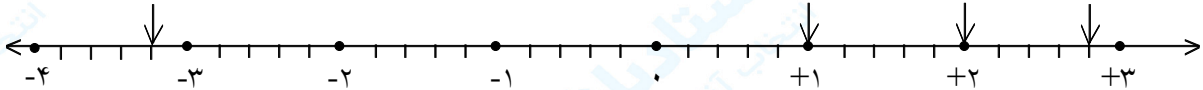
$$0 > -45$$

$$-8 > -12$$

$$+35 > -432$$

$$-58 < -35$$

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

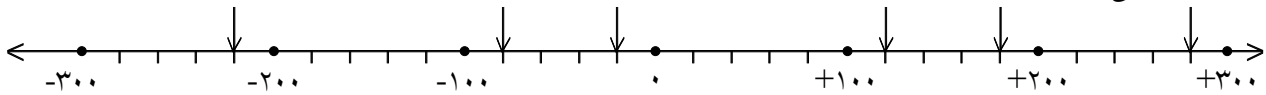


« پاسخ »



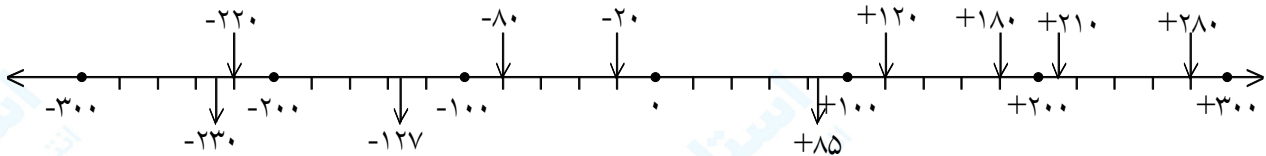
هر واحد به ۵ قسمت مساوی تشکیل شده است.

۲۰- عددهای -۱۲۷ و -۲۳۰ و $+۸۵$ و $+۲۱۰$ را روی محور زیر به صورت تقریبی نشان دهید. نقطه‌ی مشخص شده چه عددی را نشان می‌دهد؟



« پاسخ »

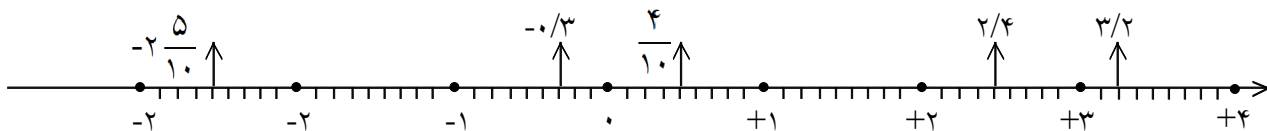
هر واحد به ۱۰۰ قسمت تشکیل شده است و هر ۱۰۰ قسمت ۲۰ تا ۲۰ درجه بندی شده است.



۲۱- عددهای $۲/۴$ ، $۳/۲$ ، $۴/۱۰$ ، $-۰/۳$ ، $-۲ \frac{۵}{۱۰}$ را روی محور اعداد نشان دهید.



« پاسخ »



چون منخرج‌ها ۱۰ است باید هر واحد را به ده قسمت مساوی تقسیم کرد.

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

$-۳ \bigcirc -۶$ $+۴ \bigcirc -۱$ $+۲ \bigcirc ۰$ $-۳ \bigcirc +۵$ $-۲ \bigcirc -۴$ $+۴ \bigcirc -۱$ $۰ \bigcirc -۳$
 $-۴ \bigcirc +۳$ $+۵ \bigcirc -۵$



« پاسخ »

$-۳ \bigcirc -۶$ $+۴ \bigcirc -۱$ $+۲ \bigcirc ۰$ $-۳ \bigcirc +۵$ $-۲ \bigcirc -۴$ $+۴ \bigcirc -۱$ $۰ \bigcirc -۳$
 $-۴ \bigcirc +۳$ $+۵ \bigcirc -۵$

۲۳- ساعت ۱۲ ظهر را مبدا 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 »

(-۴) (+۵) (+۲) (-۸) (+۷) ظهر (۰)

۲۴- جمله‌ها را کامل کنید.

- ① هر عدد صحیح از هر عدد صحیح بزرگ‌تر است.
- ② تمام عددهای صحیح از صفر بزرگ‌تر هستند.
- ③ تمام عددهای صحیح منفی از صفر هستند.
- ④ عدد $+۱۰$ از عدد -۱۰ است.
- ⑤ عدد -۱۰۰ از عدد $+۱۰$ است.

« پاسخ »

دانستنی: هرچه اعداد به سمت مثبت پیش می‌روند عددها بزرگ‌تر می‌شوند و هرچه اعداد به سمت منفی پیش می‌روند اعداد کوچک‌تر می‌شوند. $+۲ \leq -۵$

- ① مثبت، منفی ② مثبت
 ③ کوچک‌تر ④ بزرگ‌تر
 ⑤ کوچک‌تر

۲۵- ماشین‌سواری 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 »

$$\begin{array}{r} ۱۰۰۰ \text{ کیلومتر} \\ - ۸۰ \text{ ساعت} \\ \hline ۲۰۰ \\ ۱۶۰ \\ \hline ۰۴۰ \text{ دقیقه} \end{array}$$

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 »

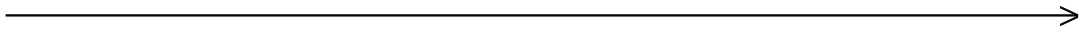
جمع سرعتی که به طرف هم می‌دوند.
 در هفت ثانیه به هم می‌رسند.
 $۹ + ۶ = ۱۵$
 $۱۰۵ \div ۱۵ = ۷$
 $۷ \times ۶ = ۴۲$ ۴۲ سانتی‌متر مریم طی کرده.
 $۷ \times ۹ = ۶۳$ ۶۳ سانتی‌متر لاله طی کرده.
 $۴۲ \times ۱۰۰ = ۴۲۰۰$ سانتی‌متر
 $۶۳ \times ۱۰۰ = ۶۳۰۰$ سانتی‌متر

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

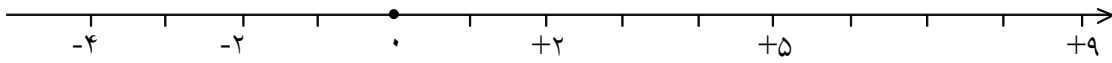
« پاسخ »

۱۲۲۵ - ۴۳۰۰ - ۵۲۷۵ - ۹۴۰۰ - ۶۲۷۵ - ۳۹۲۵ - ۸۳۰۰ - ۴۷۵۰

۲۸- عددهای +۵ و -۴ و +۲ و -۲ و +۹ را روی محور نشان دهید و سپس اعداد را به ترتیب از بزرگ به کوچک بنویسید.

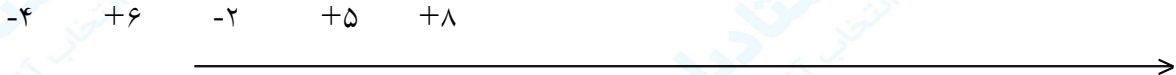


« پاسخ »

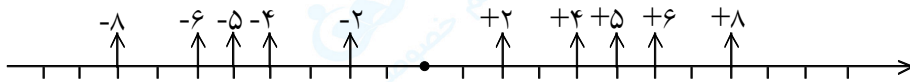


$$+۹ > +۵ > +۲ > -۲ > -۴$$

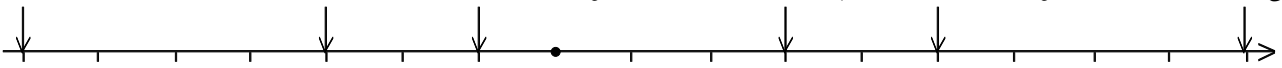
۲۹- قرینه‌ی هر عدد را روی محور نشان دهید.



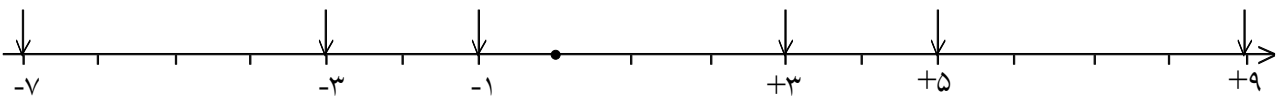
« پاسخ »



۳۰- فلش‌های (↓) روی محور نشان دهنده‌ی چه اعدادی هستند؟ بنویسید.



« پاسخ »



۳۱- فاصله‌ی دو نقطه روی محور که عددهای -۵ و +۹ را نشان می‌دهند، چند واحد است؟

« پاسخ »

$$+۹ - (-۵) = +۹ + (+۵) = +۱۴$$

۱۴ واحد فاصله‌ی این دو عدد است.

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

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

روش اول

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

روش دوم

« پاسخ »

در روش اول مانند سال‌های قبل یکی‌ها را با هم و ده‌تایی‌ها را هم با هم جمع می‌کنیم. در روش دوم ابتدا مجموع دهگان‌ها را می‌نویسیم و با مجموع یکان‌ها جمع می‌کنیم.

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

روش اول

$$\begin{array}{r} \textcircled{4}3 \\ + 39 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 12 \\ \hline 82 \end{array}$$

روش دوم

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

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

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

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

« پاسخ »

ابتدا ده‌تایی‌ها را از هم کم می‌کنیم، سپس یکی‌ها را کم کرده و بعد حاصل تفریق ده‌تایی‌ها و یکی‌ها را با هم جمع می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 49 \\ \hline 40 - 30 = 10 \\ 9 - 5 = +4 \\ \hline 14 \end{array}$$

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

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

۳۴- جمعها 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 »

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

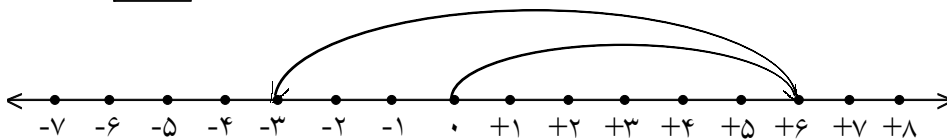
$$\begin{array}{r} 132 \\ + 524 \\ \hline 100 + 500 = 600 \\ 30 + 20 = + 50 \\ 2 + 4 = + 6 \\ \hline 656 \end{array}$$

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

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

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

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



« پاسخ »

۳۶- تفریقها را مانند نمونه حل کنید.

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

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

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

« پاسخ »

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 127 \\ \hline 300 + 20 + 1 \\ - 100 - 20 - 7 \\ \hline 200 - 0 - 6 = 194 \end{array}$$

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