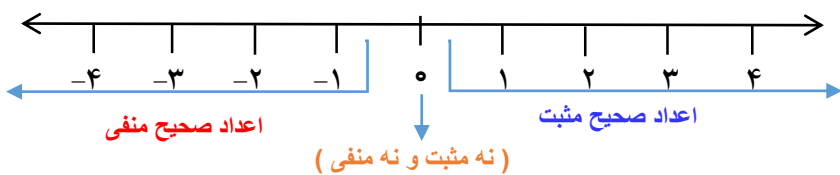


## عدد های صحیح

**اعداد صحیح:** اعداد صحیح از سه دسته اعداد تشکیل شده اند: (اعداد مثبت و عدد صفر و اعداد منفی)



$$Z = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$$

**نکته:** مجموعه اعداد صحیح را با حرف انگلیسی **Z** نشان می دهند:

$$+7 = 7$$

**نکته:** عددی (غیر از صفر) علامت نداشته باشد علامت آن مثبت است:

**نکته:** در محور اعداد صحیح هر چه به سمت راست (مثبت ها) حرکت کنیم عدد بزرگتر و هر چه به سمت چپ (منفی ها) حرکت کنیم عدد کوچکتر می شود.

**مثال:** در جای خالی علامت مناسب ( $=>$ ) قرار دهید.

$$-6 < 4$$

$$-12 > -18$$

$$0 > -8$$

$$9 > 0$$

**قرینه اعداد صحیح:** هر گاه علامت عددی را تغییر دهیم قرینه آن عدد حاصل می شود. مانند:

$$\begin{matrix} \text{قرینه} \\ -2 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{قرینه} \\ +2 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{قرینه} \\ -2 \end{matrix}$$

**نکته:** قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد برابر با خود آن عدد است:

**نکته:** اگر قبل از پرانتز علامت منفی باشد به معنی قرینه آن عدد است.

علامت مثبت تاثیری ندارد

$$-(+7) = -7$$

$$+(+10) = 10$$

$$-\frac{4}{(-(+4))} = +4$$

**نکته:** اگر تعداد منفی عددی  **الزوج** باشد علامت آن عدد **مثبت** می شود و اگر تعداد منفی **فرد** باشد علامت عدد **منفی** می شود.

تعداد منفی ها ۳ تا (فرد) = علامت منفی

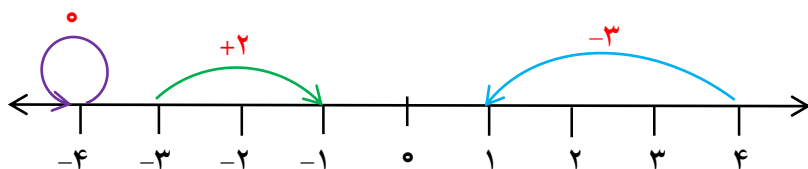
تعداد منفی ها ۶ تا (زوج) = علامت مثبت

$$-\{+(-(-3))\} = -3$$

$$-\left\{-\left[-\left(+\left(\frac{-1}{-2}\right)\right)\right]\right\} = \frac{7}{2}$$

**حرکت روی محور اعداد:** جایه جایی از یک نقطه به نقطه دیگر را حرکت روی محور می گویند. اگر جهت حرکت به سمت راست باشد علامت عدد مثبت و اگر جهت حرکت به سمت چپ باشد علامت عدد منفی می شود.

**مثال:** برای هر حرکت روی محور یک عدد صحیح بنویسید.



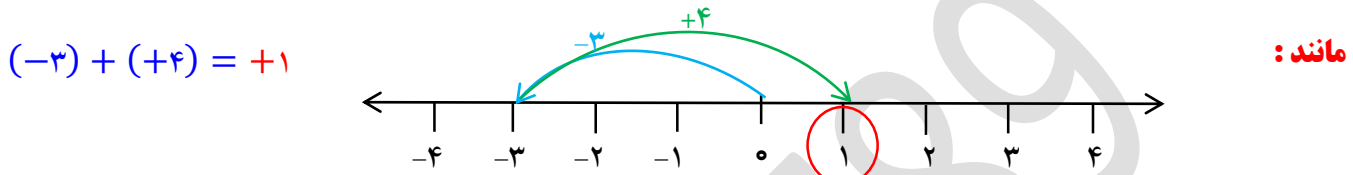
## عدد های صحیح

**جمع اعداد صحیح:** برای جمع اعداد صحیح از روش های زیر استفاده می کنیم :

**الف) مختصر نویسی:** دو عدد را با علامت‌شان بدون پرانتز کنار هم می نویسیم. اگر دو عدد هم علامت باشند دو عدد را **جمع** و اگر مختلف العلامت باشند دو عدد را **کم** می کنیم و برای جواب علامت عدد بزرگتر را قرار می دهیم.

$$(-12) + (+8) = -12 + 8 = -4 \quad (+8) + (+6) = +8 + 6 = +14 \quad \text{مانند:}$$

**ب) محور اعداد:** با توجه به اعداد و علامت آن ها روی محور حرکت کرده انتهای حرکت دوم جواب حاصل جمع را نشان می دهد.



**ج) دایره توپر و توخالی:** برای عدد منفی دایره توپر و برای عدد مثبت دایره توخالی قرار داده و هر دایره توپر و توخالی هم دیگر

را خنثی می کنند. دایره های باقیمانده جواب حاصل جمع را نشان می دهد.

$$(+5) + (-3) = +2 \quad \text{مانند:} \quad \begin{array}{c} \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \\ \text{○} \end{array}$$

**د) جدول ارزش مکانی:** دو عدد را با توجه به ارزش مکانی آن ها در جدول قرار داده و گستردگی هر عدد را کنار جدول نوشت و اعداد

ص	۵	۹	-
-	۱	۲	۸
+	۲	۷	۳

-100 - 20 - 8  
+200 + 70 + 3  

---

+100 + 50 - 5 = +145

**تفريق اعداد صحیح:** تفريقي را به جمع تبدیل می کنیم. به اين صورت که عدد اول را نوشت و عدد دوم را قرينه می کنیم.

$$16 - (-8) = 16 + 8 = +24 \quad (-27) - (+19) = -27 + 19 = -46 \quad \text{مانند:}$$

**حل مسئله اعداد صحیح:** الف) اگر در مسئله ای دمای یک شهر را خواسته باشد بین دو عدد علامت جمع می گذاریم.

**مثال:** دمای شهر زاهدان ۱۲ درجه بالای صفر و دمای سراوان ۷ درجه سردتر از زاهدان است. دمای شهر سراوان چند درجه است؟

$$(+12) + (-7) = +5$$

ب) اگر در مسئله ای سردی یا گرمی هوا را خواسته باشد بین دو عدد علامت تفريقي می گذاریم.

**مثال:** دمای مشهد ۸ درجه بالای صفر و دمای اصفهان ۶ درجه زیر صفر است. دمای اصفهان چند درجه سردتر از شيراز است؟

$$(-6) - (+8) = -6 + (-8) = -14$$

### عدد های صحیح

ج) اگر در مسئله‌ای اختلاف دمای دو شهر را خواسته باشد بین دو عدد علامت تفریق می‌گذاریم.

**مثال:** دمای بیرون ۶ درجه زیر صفر و دمای بندر عباس ۱۳ درجه بالای صفر است. اختلاف دمای دو شهر چند درجه است؟

$$( +13 ) - ( -6 ) = ( +13 ) + ( +6 ) = +19$$

د) اگر در مسئله‌ای میانگین دمای دو شهر را خواسته باشد بین دو عدد علامت جمع قرار داده و در آخر جواب را بر تعداد اعداد تقسیم می‌کنیم.

**مثال:** حداکثر دمای هوای کرمان ۱۸ درجه بالای صفر و حداقل دمای هوای ۴ درجه بالای صفر است. میانگین دمای هوای این شهر چند درجه است؟

$$( +18 ) + ( +4 ) = +22 \div 2 = +11$$

**ضرب و تقسیم اعداد صحیح:** در ضرب و تقسیم اعداد صحیح ابتدا ضرب علامت‌ها را انجام می‌دهیم سپس با توجه به علامت بین آن‌ها دو عدد را ضرب یا تقسیم می‌کنیم.

**قاعده ضرب علامت‌های دو عدد:**

$$\text{منفی} = \text{منفی} \times \text{منفی} \quad \text{مثبت} = \text{منفی} \times \text{مثبت}$$

**مثال:** حاصل ضرب و تقسیم‌های زیر انجام دهید؟

$$(-12) \times (+4) = -48$$

$$( +24 ) \div ( +8 ) = +3$$

$$(-18) \times (-8) = +144$$

**مثال:** حاصل هر عبارت را به دست آورید؟

$$(-20) \div [ 8 - ( +12 ) ] = (-20) \div [ 8 + (-12) ] = +4$$

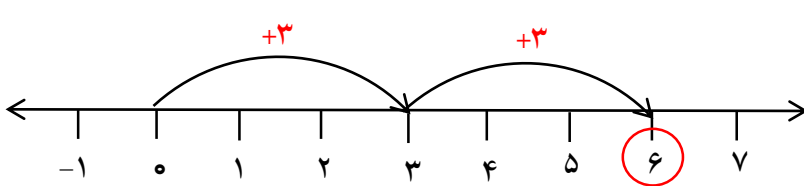
~~$$[ (-7) \times 4 ] \div ( +2 ) = -14$$~~

~~$$(-6 + 12 - 18) \times (-5) = +6.$$~~

**ضرب اعداد صحیح به گمک محور اعداد:** نقطه شروع بردارها از صفر و انتهای بردار آخر حاصل ضرب را نشان می‌دهد.

**مثال:** به گمک محور و حرکت انجام شده یک عبارت جمع و یک عبارت ضرب بنویسید؟

$$( +3 ) + ( +3 ) = +6 : \text{جمع}$$



$$2 \times ( +3 ) = +6 : \text{ضرب}$$