

# تفریق اعداد ۱ تا ۶

پاسخ یک معادله ی تفریق ، تفاضل نام دارد.  
می توانی یک جمله ی عددی تفریق مثل  $۴ - ۲ = ۲$  بنویسی.



برای هر یک از تصاویر زیر یک جمله ی عددی بنویس.



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



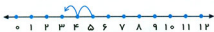
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

## تفریق اعداد ۱ تا ۶

می توانی برای پیدا کردن تفاضل دو عدد ۲ و ۵ از محور اعداد استفاده کنی.  
از ۵ شروع کن. ۲ شماره به عقب بشمار: ۳، ۴، ...، ۵.  
تفاضل ۳ می شود.



$$5 - 2 = 3$$

حاصل تفاضل ۲-۵، ۳ می شود.



تفاضل ها را پیدا کن. اگر لازم شد از محور اعداد استفاده کن.

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

# جمع و تفریق با ۰ و ۱

$0 + 0 = 0$

$1 + 0 = 1$

$2 + 0 = 2$

$3 + 0 = 3$

$4 + 0 = 4$

$5 + 0 = 5$

$6 + 0 = 6$

$0 + 1 = 1$

$1 + 1 = 2$

$2 + 1 = 3$

$3 + 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

$0 - 0 = 0$

$1 - 0 = 1$

$2 - 0 = 2$

$3 - 0 = 3$

$4 - 0 = 4$

$5 - 0 = 5$

$6 - 0 = 6$

$1 - 1 = 0$

$2 - 1 = 1$

$3 - 1 = 2$

$4 - 1 = 3$

$5 - 1 = 4$

$6 - 1 = 5$



حاصل جمع های زیر را پیدا کن.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

تفاضل های زیر را به دست بیاور.

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

# تفریق اعداد ۷ و ۸



$$7 - 3 = 4$$

برای هر یک از تصاویر زیر یک جمله ی عددی بنویس.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

تفریق اعداد ۷ و ۸

# تمرین اعداد ۷ و ۸



حاصل جمع و تفریق های زیر را پیدا کن. اگر لازم شد از محور اعداد استفاده کن.

$$۴ + ۳ = \underline{\quad}$$

$$۶ + ۲ = \underline{\quad}$$

$$۸ - ۴ = \underline{\quad}$$

$$۸ - ۳ = \underline{\quad}$$

$$۱ + ۶ = \underline{\quad}$$

$$۷ - ۴ = \underline{\quad}$$

$$۲ + ۵ = \underline{\quad}$$

$$۷ + ۱ = \underline{\quad}$$

$$۸ - ۲ = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} ۶ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ - ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۰ \\ + ۷ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸ \\ - ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۸ \\ - ۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ - ۵ \\ \hline \end{array}$$

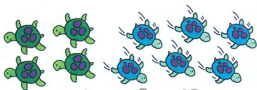
$$\begin{array}{r} ۸ \\ - ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

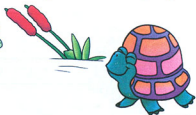
$$\begin{array}{r} ۷ \\ - ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۴ \\ \hline \end{array}$$

# تفریق اعداد ۹ و ۱۰



$$10 - 6 = 4$$



برای هر یک از تصاویر زیر یک جمله ی عددی بنویس.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

تفریق اعداد ۹ و ۱۰