

BÖLME İŞLEMİ

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 775 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \overline{)16} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \overline{)27} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \overline{)26} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 887 \overline{)17} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \overline{)28} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \overline{)28} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \overline{)23} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \overline{)27} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \overline{)17} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \overline{)22} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \overline{)14} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \overline{)12} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \overline{)11} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \overline{)25} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

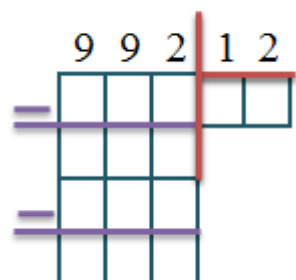
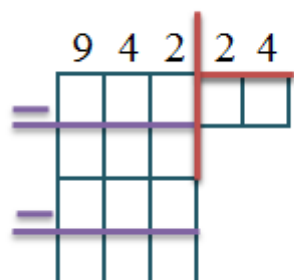
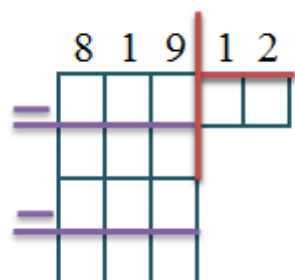
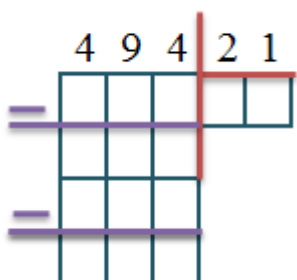
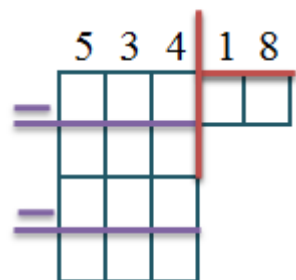
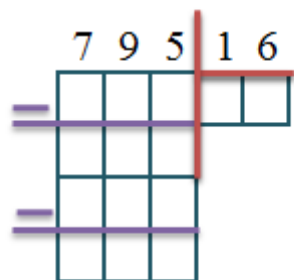
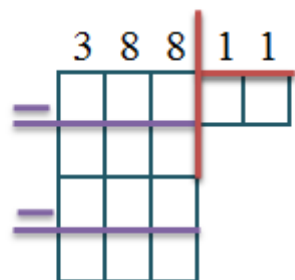
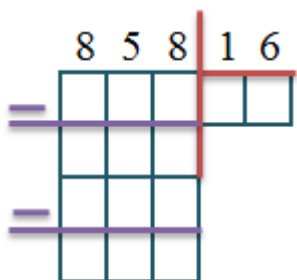
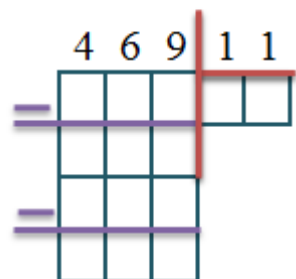
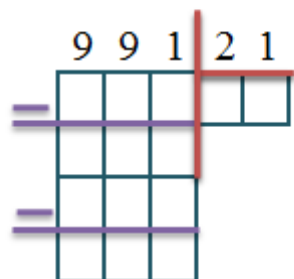
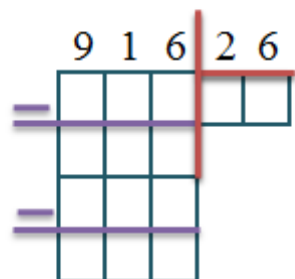
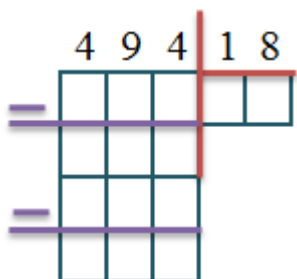
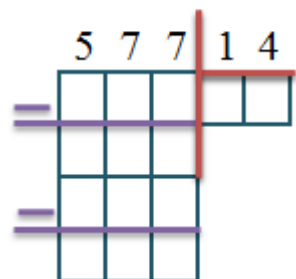
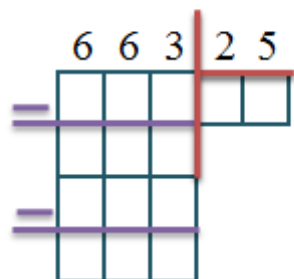
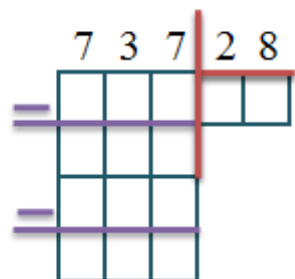
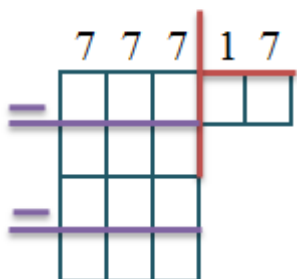
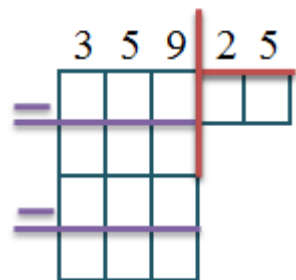
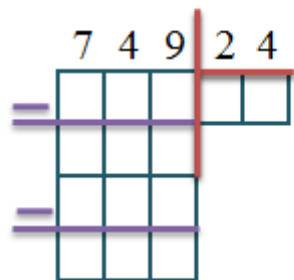
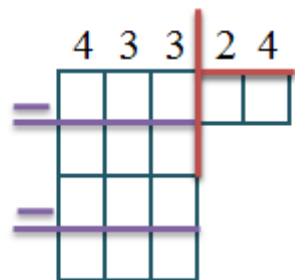
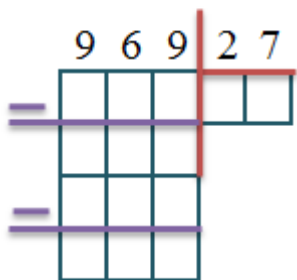
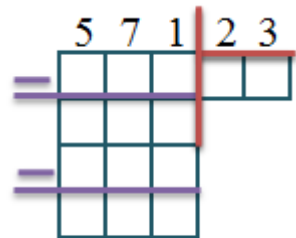
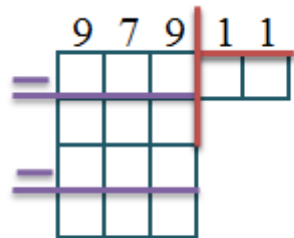
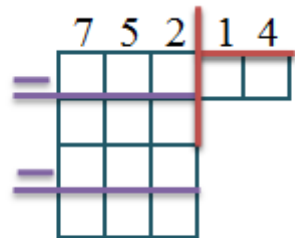
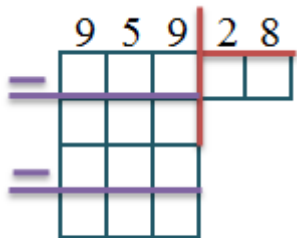
$$\begin{array}{r} 326 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \overline{)26} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \overline{)23} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \overline{)29} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \overline{)24} \\ \underline{-} \\ \underline{+} \\ \hline \end{array}$$



MIKNATISLARIN ÇEKİM KUVVETİ

Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere verilen kelimelerden uygun olanları yazınız?

kırmızı	mıknatıs	çeker	uc kısımlarında	mavi	iter	farklı
---------	----------	-------	-----------------	------	------	--------

- *Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri çekme özelliği gösteren cisimlerdenir.
- *Mıknatısların kuzey ucurenk ile gösterilir.
- *Mıknatısların güney ucu renk ile gösterilir.
- *Aynı kutuplar birbirini
- *Zıt kutuplar birbirini
- *Mıknatısların çekim gücü daha fazladır.
- * Birbirine yaklaştırılan mıknatıslar birbirini çekiyorsa yaklaştırılan iki mıknatısında uçları özelliğe sahiptir.

Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanların başındaki kutucuğu **kırmızıya** yanlış olanların başındaki kutucuğu **maviye** boyayınız.

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıslar bütün maddeleri kendine çeker. |
| <input type="checkbox"/> | Toplu iğne ve atacı mıknatıslar kendine çeker. |
| <input type="checkbox"/> | Kelem silgi gibi ders araç gereçlerimizi mıknatıslar çeker. |
| <input type="checkbox"/> | Maddeleri mıknatıslar tarafından çekilen ve mıknatıslar tarafından çekilmeyen maddeler olarak ikiye ayırabiliriz. |
| <input type="checkbox"/> | Günlük hayatta mıknatısların çekim kuvvetinden yararlanırız. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıslar demir, nikel ve kobalt gibi maddelerin bazısını çeker, bazısını ise çekmez. |
| <input type="checkbox"/> | Pusulaların yapımında mıknatıslardan yararlanılmıştır. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıslarda ikiden fazla kutup bulunabilir. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıslarını uçlarını istediğimiz harflerle adlandırabiliriz. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıs tarafından çekilmeyen maddelerde vardır. |
| <input type="checkbox"/> | Her madde mıknatıs tarafından çekilir. |
| <input type="checkbox"/> | Buzdolabının kapılarının kapanabilmesi için mıknatıslar kullanılır. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatıs kırıldığı zaman mıknatıslık özelliği kaybolur. |
| <input type="checkbox"/> | Mıknatısın N ve S olmak üzere iki kutbu vardır. |
| <input type="checkbox"/> | Etrafımızda yalnızca çubuk şeklinde mıknatıs vardır. |

A. Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(.....) Mıknatıslar demir, nikel ve kobalt gibi maddelere itme kuvveti uygular.

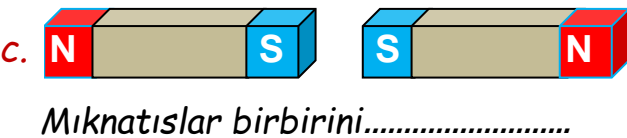
(.....) Mıknatısların zıt kutupları birbirini çeker.

(.....) Mıknatısların aynı kutupları birbirini iter.

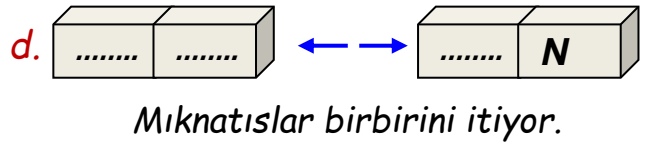
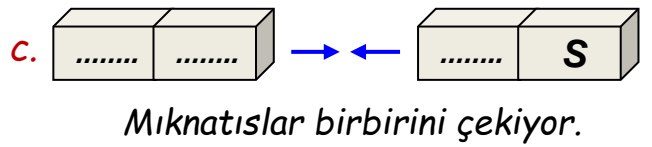
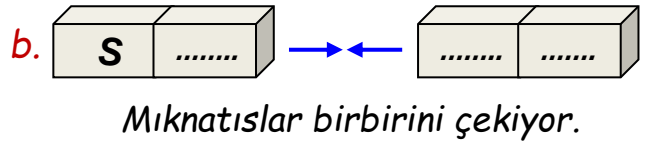
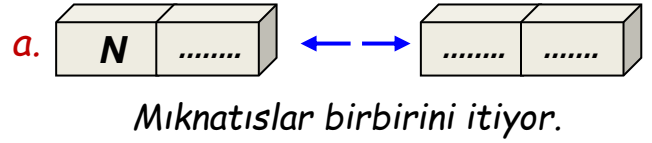
(.....) Mıknatısların N ve S olmak üzere iki kutbu vardır.

(.....) Mıknatısı kırarak tek kutuplu mıknatıs elde ederiz.

B. Aşağıdaki mıknatısların kutuplarını dikkate alarak noktalı yerlere "iter", "çeker" yazalım.



C. Aşağıdaki mıknatısların kutuplarını altlarındaki açıklamalardan yararlanarak noktalı yerlere yazalım



D. Aşağıdaki mıknatısların kutuplarını altlarındaki açıklamalardan yararlanarak yazalım.

