

Ad – Soyad:

BÖLME İŞLEMİ VE PROBLEMLER - 3

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$



1) Günde 2 ekmeği yiyen bir aile, 14 ekmeği kaç günde yer?

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$



2) 20 kişilik sınıfın yarısı kız, yarısı da erkektir. Sınıfta kaç kız vardır?

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$



3) 30 araba, 5 garaja eşit olarak park edilmektedir. Buna göre her garajda kaç tane araba bulunmaktadır?

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$



5) Bir baloncu 50 balonu 5 günde sattı. Baloncu, her gün aynı miktarda balon sattığına göre, balonları kaç günde satmıştır?

