

4. SINIF MATEMATİK ÖDEVİ

1) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 825 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \overline{) 30} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

2) 200 metre uzunluğundaki yolun bir kenarına 20 m aralıklarla çam dikilecektir. Bu iş için kaç çam ağacı gerekiyor?

3) 3 defter 36 lira, 4 uçlu kalem 60 liradır. 6 defter, 5 uçlu kalem alan bir kişi satıcıya 200 TL ödeme yapıyor. Satıcıdan kaç lira para üstü almalıdır?

4) Bir saatteki ortalama hızları 70 km ve 85 km olan iki taşıt; aynı anda zıt yönlerde doğru hareket ediyorlar. 3 saat sonra varmak istedikleri yerlere ulaşıyorlar. Bu iki taşıtın gittikleri yolun toplam uzunluğu kaç km'dir?