

Eldeli Çarpma İşlemi -1 -

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ \hline x & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 5 \\ \hline x & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ \hline x & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline x & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ \hline x & 2 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 7 \\ \hline x & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline x & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline x & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline x & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 3 \\ \hline x & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline x & & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline x & & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 5 \\ \hline x & & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 6 \\ \hline x & & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline x & & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & & 2 & 7 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 8 \\ \hline x & & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline x & & 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 5 \\ \hline x & & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 0 \\ \hline x & & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{} \\
 \hline
 \end{array}$$

Çarpma Problemleri -4-

1. 75 ’in 8 katının 265 eksiği kaçtır?

2. 67 ’nin 9 katının 568 eksiği kaçtır?

3. 58 ’in 4 katının 365 fazlası kaçtır?

4. 89 ’un 5 katının 467 fazlası kaçtır?

5. 97 ’nin 6 katı ile 58 ’in 7 katının toplamı kaçtır?

6. 87 ’nin 5 katı ile 69 ’un 4 katının toplamı kaçtır?

7. 98 ’in 7 katı ile 67 ’nin 8 katının farkı kaçtır?

8. 78 ’in 9 katı ile 69 ’un 5 katının farkı kaçtır?

9. 267 ’nin 3 katının 468 eksiği kaçtır?

10. 189 ’un 4 katının 497 eksiği kaçtır?

11. Bir sınıfta 14 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre bu sınıfın mevcudu kaçtır?

12. Bir kasada ortalama 25 kg portakal vardır. 13 kasa portakal alan manav kaç kg portakal almıştır?

13. Kübra 14 yaşındadır. Dedesinin yaşı Kübra'nın yaşıının 8 katından 36 eksik ise ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?

14. Berna 8 yaşındadır. Annesinin yaşı Berna'nın yaşıının 6 katından 9 eksik, babasının yaşı Berna'nın yaşıının 7 katından 12 eksikse üçünün yaşlarının toplamı kaçtır?

15. 6 katlı bir binada her katında 3 daire ve her dairede 8 pencere vardır. Bu binada toplam kaç pencere vardır?

16. Okulumuzda 3 tane 3.sınıf şubesи, her şubede de 13 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci olduğuna göre okulumuzun 3.sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

17. Bir kolide 25 paket ve her pakette 6 çikolata vardır. 6 kolide kaç tane çikolata vardır?

18. Bir çiftlikte bulunan 36 koyun ile 74 tavşun kaç tane ayağı vardır?

19. Bir kümeste bulunan 48 tavşan ile 126 tavşun kaç ayağı vardır?

20. Ceren her gün 36, Melek ise 29 sayfa kitap okumaktadır. İki arkadaş bir haftada kaç sayfa kitap okur?