



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

۱- می‌توانید به کمک جدول اعداد ۱ تا ۱۰۰ حاصل جمع و تفریق‌ها را پیدا کنید. برای پیدا کردن جواب جمع $۳۲+۲۴$ ابتدا ۲۴ را پیدا کنید، ۳ تا ۱۰ تایی به آن اضافه کنید یعنی چند ردیف در جدول پایین می‌روید؟ ^۳ **آردیف** حالا به اندازه‌ی ۲ تا یکی رو به جلو حرکت کنید. حاصل جمع چند شد؟ ^{۵۶} برای پیدا کردن حاصل تفریق $۴۷-۳۴$ ابتدا ۴۷ را پیدا کنید. ۳ دهه‌تایی از آن کم کنید. یعنی چند تا ردیف بالا می‌روید؟ ^{۱۳} **آردیف** حالا به اندازه‌ی ۴ تا یکی رو به عقب حرکت کنید. حاصل تفریق چند شد؟ ^{۱۳}

۲- جواب جمع و تفریق‌ها را مانند نمونه به دست آورید.

$$\begin{array}{r}
 17 \\
 + 19 \\
 \hline
 27 \\
 + 9 \\
 \hline
 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 35 \\
 \hline
 60 \\
 + 5 \\
 \hline
 65
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 46 \\
 \hline
 75 \\
 + 2 \\
 \hline
 77
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 - 17 \\
 \hline
 57 \\
 - 7 \\
 \hline
 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 - 14 \\
 \hline
 66 \\
 - 4 \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \\
 - 38 \\
 \hline
 24 \\
 - 8 \\
 \hline
 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47 \\
 - 25 \\
 \hline
 22 \\
 - 5 \\
 \hline
 17
 \end{array}$$