

Halbschriftliche Addition im Hunderterraum



Sie sehen unten Dokumente von Schülern, die Aufgaben im Hunderterraum halbschriftlich gelöst haben. Versuchen Sie die folgenden Schülerlösungen den Ihnen bekannten Hauptstrategien zu zuordnen.

1.)

$$\begin{array}{r}
 33 + 49 = 82 \\
 \hline
 33 + 50 = 83 \\
 83 - 1 = 82
 \end{array}$$

2.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{23 + 45 = 68} \\
 \hline
 23 + 40 = 63 \\
 63 + 5 = 68
 \end{array}$$

3.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{29 + 12 = 41} \\
 \hline
 9 + 2 = 11 \\
 20 + 10 = 30 \\
 30 + 11 = 41
 \end{array}$$

4.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{12 + 29 = 41} \\
 \hline
 12 + 20 + 8 + 1 = 41 \\
 12 + 8 + 20 + 1 = 41
 \end{array}$$

5.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{19 + 39 = 58} \\
 \hline
 10 + 30 = 40 \\
 40 + 9 = 49 \\
 49 + 9 = 58
 \end{array}$$

6.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{15 + 27 = 42} \\
 \hline
 10 + 20 = 30 \\
 5 + 7 = 12 \\
 30 + 10 = 40 \\
 40 + 2 = 42
 \end{array}$$

7.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{28 + 27 = 55} \\
 \hline
 28 + 7 = 35 \\
 35 + 20 = 55
 \end{array}$$

8.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{26 + 25 = 51} \\
 \hline
 25 + 25 = 50 \\
 50 + 1 = 51
 \end{array}$$

9.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{23 + 45 = 68} \\
 \hline
 20 + 40 = 60 \\
 3 + 5 = 8
 \end{array}$$

10.)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{98 + 99 = 197} \\
 \hline
 8 + 99 = 107 \\
 107 + 90 = 197
 \end{array}$$