

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.)

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

Hilfsaufg.

2.)

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

schrittsw.

erst Z,
dann E

3.)

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

stellenw.

erst E,
dann Z

4.)

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

schrittsw.

5.)

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

Mischf.

erst stw.,
dann
schrittsw.

6.)

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

stellenw.

erst Z,
dann E

7.)

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

schrittsw.

erst E,
dann Z

8.)

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

Hilfsaufg.

9.)

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

stellenw.

erst Z,
dann E

10.)

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

schrittsw.

erst E,
dann Z