

Optellen met overschrijding van de tientallen



$$26 \xrightarrow{+4} 30 \xrightarrow{+4} 34$$

$$26 + 8 = \underline{34}$$

1

Rekenen met overschrijding van de tientallen! Verdeel de eenheden!

$$28 + 4 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+2} 32$$

$$79 + 7 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+6} 86$$

$$28 + 8 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+6} 36$$

$$79 + 5 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+4} 84$$

$$28 + 6 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+4} 34$$

$$79 + 8 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+7} 87$$

$$28 + 5 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+3} 33$$

$$79 + 4 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+3} 83$$

$$28 + 7 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+5} 35$$

$$79 + 6 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+5} 85$$

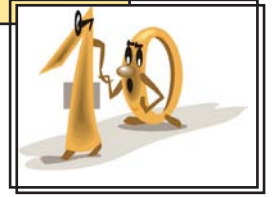
$$28 + 3 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+1} 31$$

$$79 + 2 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+1} 81$$

$$28 + 9 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+7} 37$$

$$79 + 3 \quad 79 \xrightarrow{+1} 80 \xrightarrow{+2} 82$$

Optellen met overschrijding van de tientallen



2

Rekenen boven de tientallen! Verdeel de eenheden!

$$27 + \frac{3|1}{4} = \underline{31}$$

$$88 + \frac{2|1}{3} = \underline{91}$$

$$36 + \frac{4|4}{8} = \underline{44}$$

$$38 + \frac{2|3}{5} = \underline{43}$$

$$64 + \frac{6|2}{8} = \underline{72}$$

$$49 + \frac{1|6}{7} = \underline{56}$$

$$55 + \frac{5|4}{9} = \underline{64}$$

$$72 + \frac{8|1}{9} = \underline{81}$$

$$58 + \frac{2|2}{4} = \underline{62}$$

$$49 + \frac{1|5}{6} = \underline{55}$$

$$24 + \frac{6|1}{7} = \underline{31}$$

$$63 + \frac{7|2}{9} = \underline{72}$$

$$77 + \frac{3|4}{7} = \underline{84}$$

$$18 + \frac{2|2}{4} = \underline{22}$$

$$59 + \frac{1|1}{2} = \underline{61}$$

3

Vul de ontbrekende nummers in!

Alle sommen moeten sommen met overschrijding van de tientallen zijn!

Oplossingen dienen als voorbeeld!

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$