

Schriftliche Subtraktion

Beispiel: $52962 - 48888 =$

Schreibe die Zahlen stellengerecht untereinander

Schriftliche Subtraktion

Beispiel: $52962 - 48888 =$

$$\begin{array}{r} 52962 \\ -48888 \\ \hline \end{array}$$

Schreibe die Zahlen stellengerecht untereinander

Schriftliche Subtraktion

Beispiel: $52962 - 48888 =$

$$\begin{array}{r} 52962 \\ -48888 \\ \hline \end{array}$$

Schreibe die Zahlen stellengerecht untereinander

Ziehe einen Rechenstrich unter die Aufgabe

Schriftliche Subtraktion

Beispiel: $52962 - 48888 =$

$$\begin{array}{r} 52962 \\ -48888 \\ \hline \end{array}$$

Schreibe die Zahlen stellengerecht untereinander

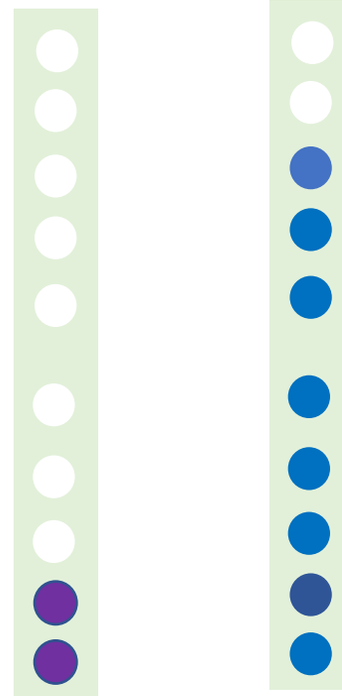
Ziehe einen Rechenstrich unter die Aufgabe

Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

The number 2 in the minuend is purple, and the number 8 in the subtrahend is blue. A red circle with the number 1 is positioned below the second 8 in the subtrahend.

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

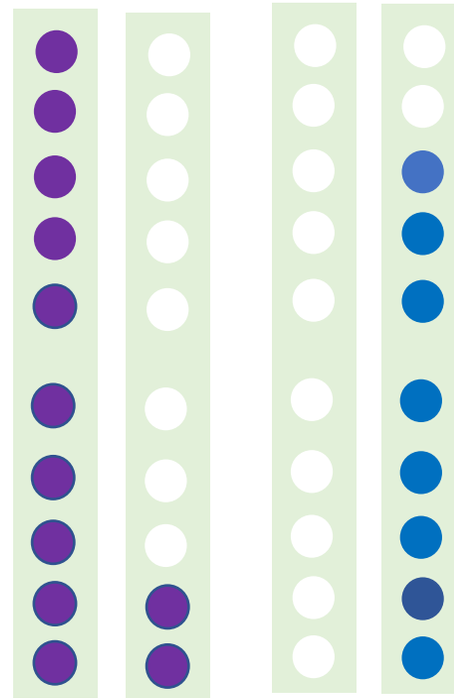


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

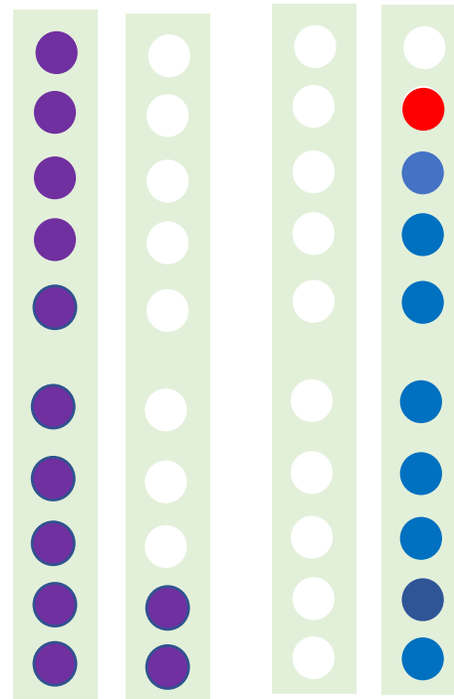


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

The number 2 in the top row is purple, and the number 8 in the bottom row is blue. A red circle with the number 1 is positioned below the second 8 in the bottom row.

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

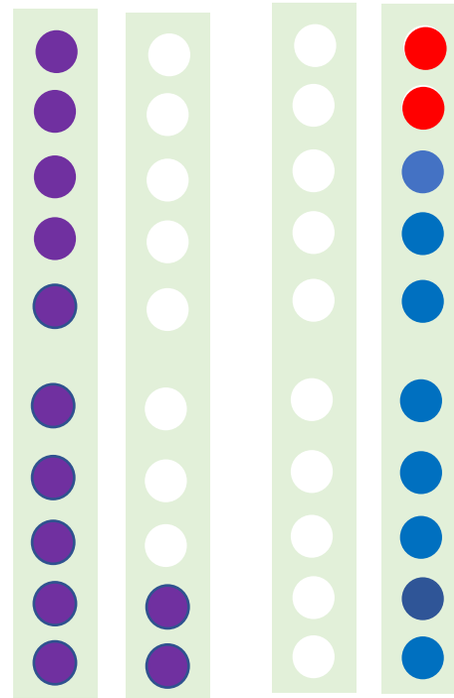


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

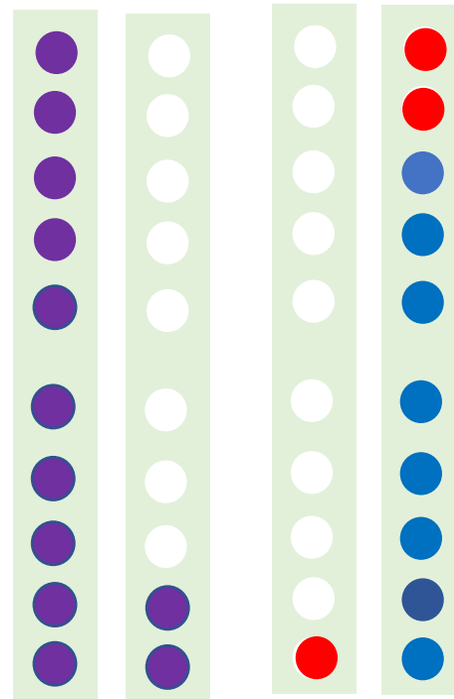


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

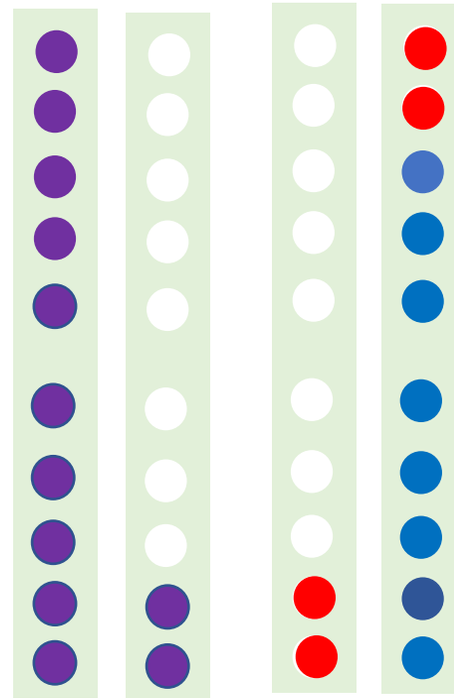


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

4

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



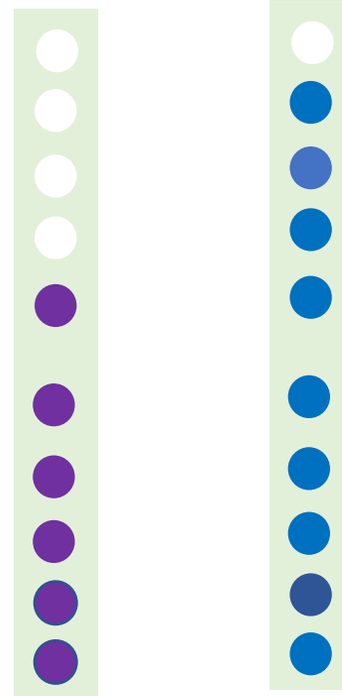
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



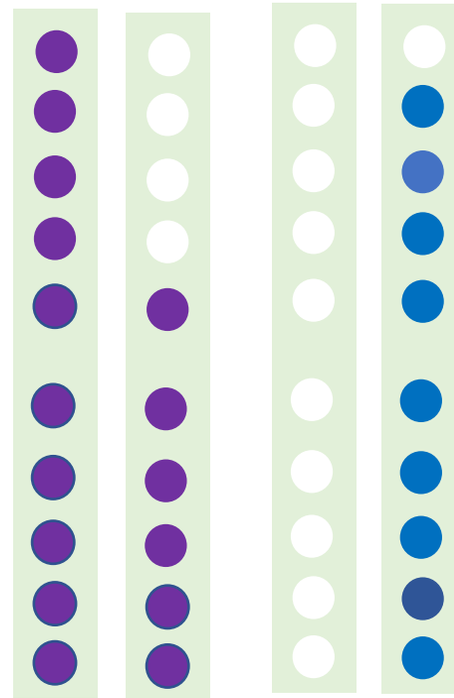
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



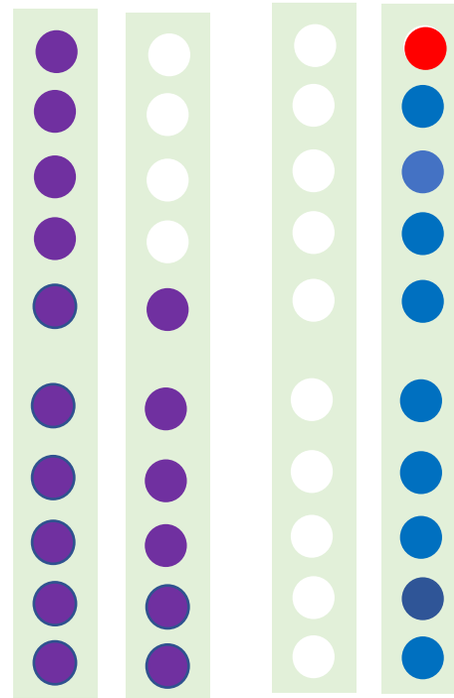
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



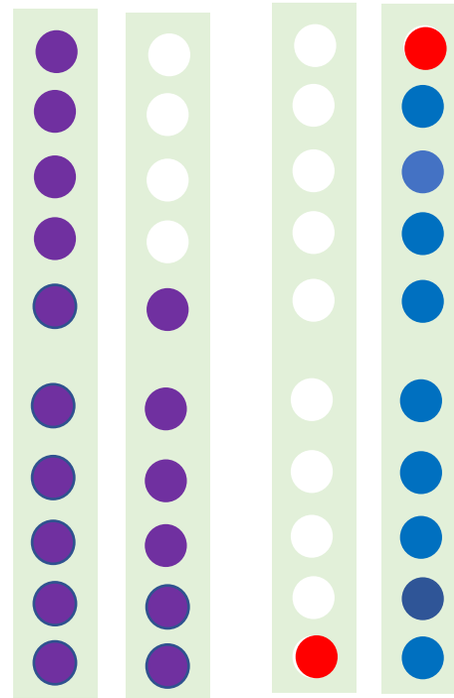
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



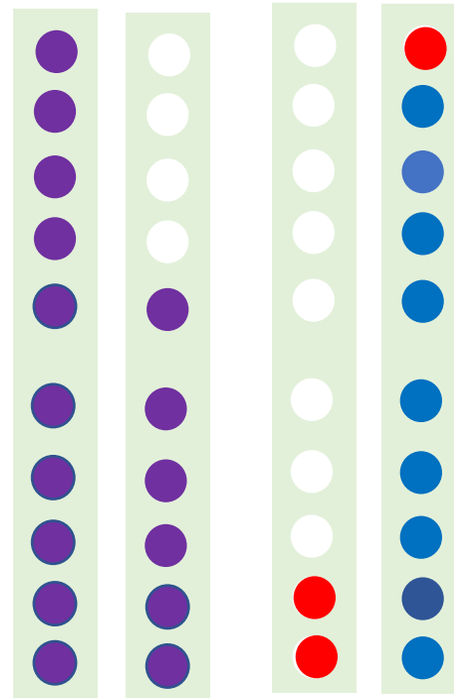
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



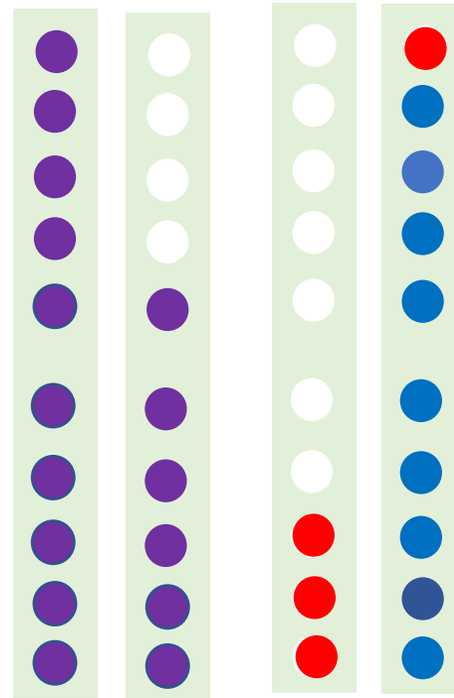
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



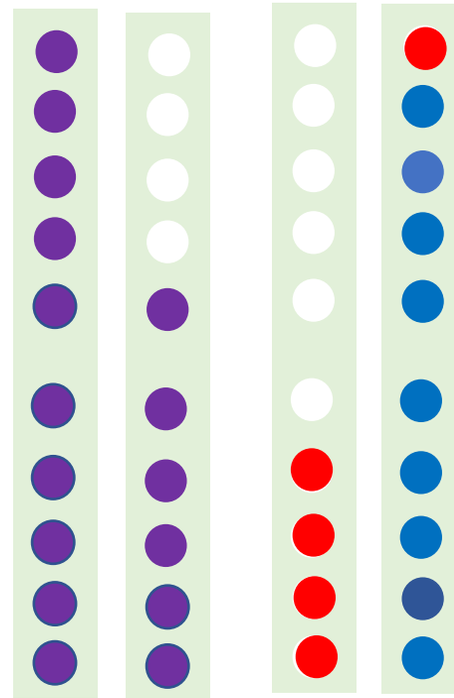
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



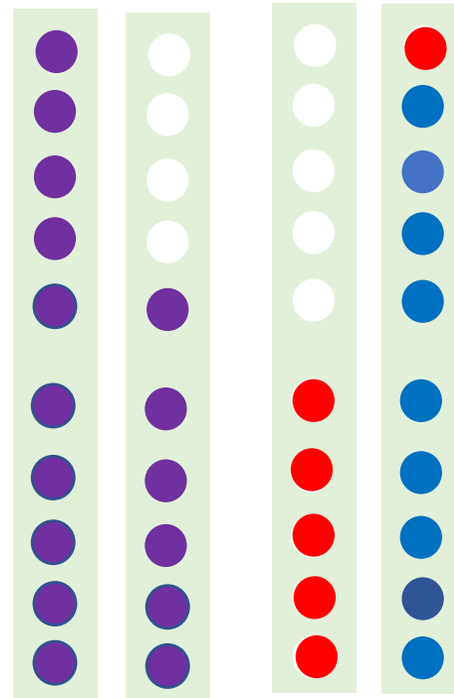
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

4

Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



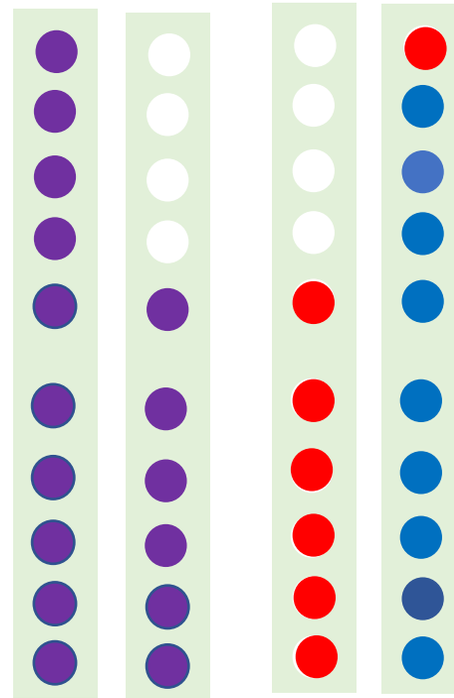
Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline \end{array}$$

1 1

74

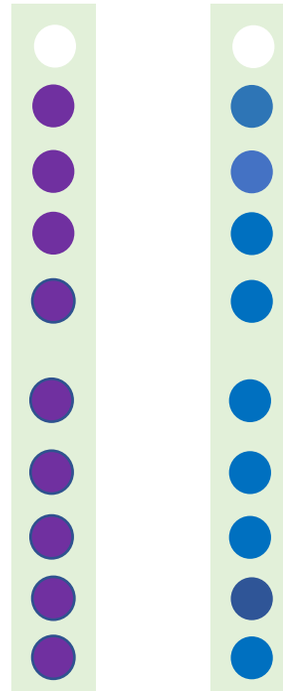
Achtung: 9 ist größer als 6, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1

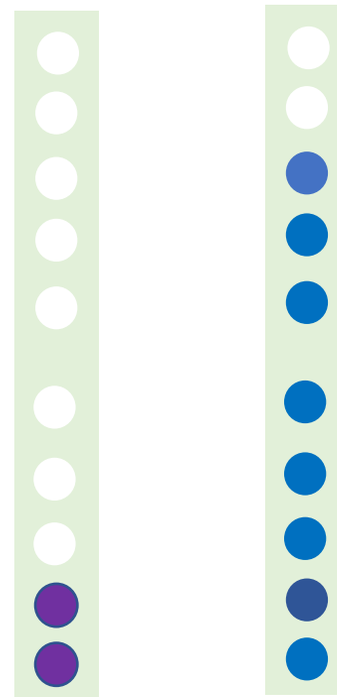


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1 1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

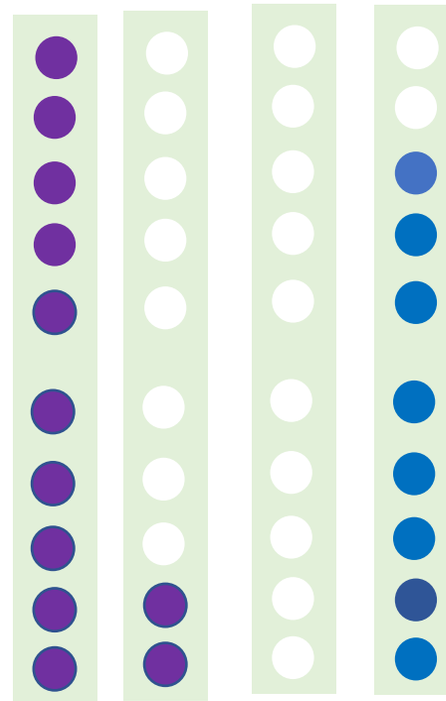


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1 1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

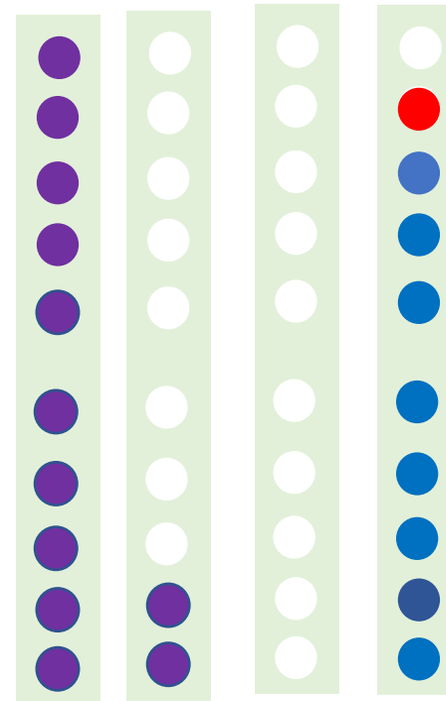


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1 1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

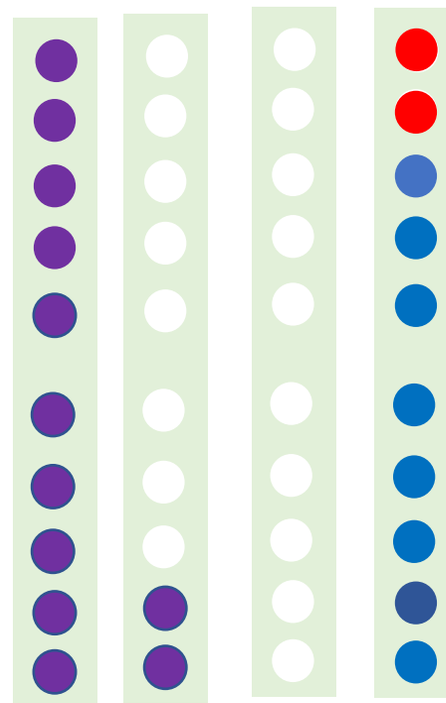


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1 1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

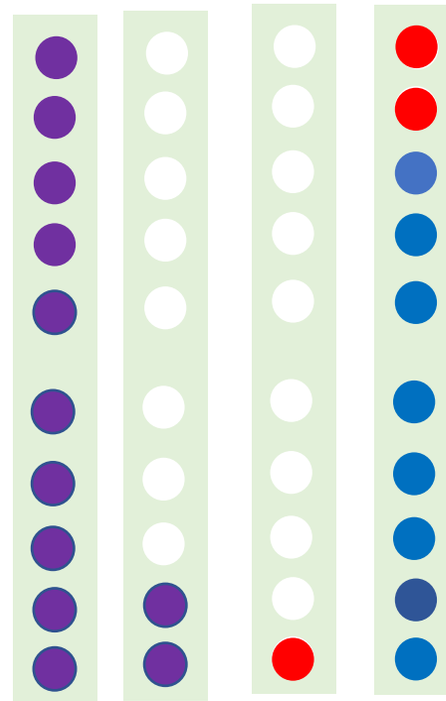


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$

1 1 1

Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner

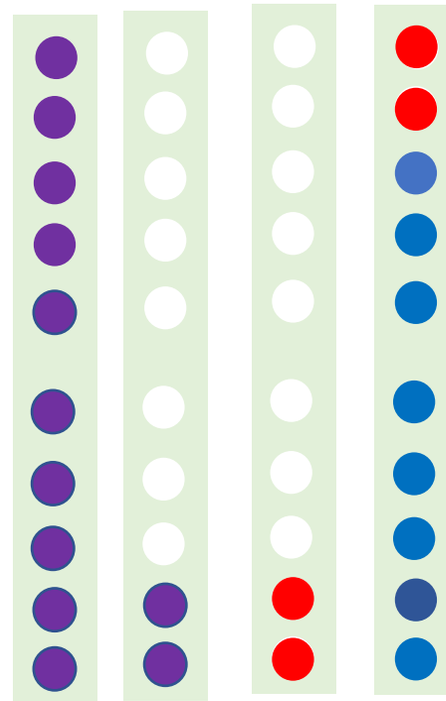


Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 4074 \end{array}$$

1 1 1

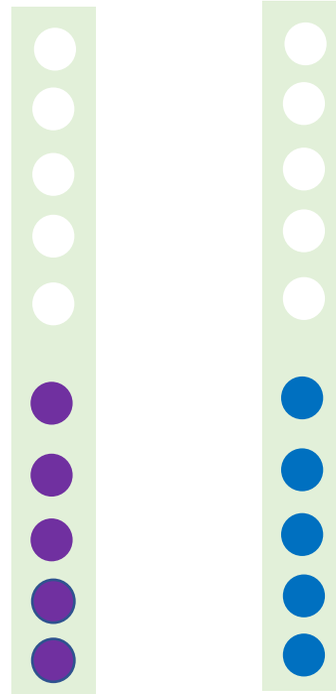
Achtung: 8 ist größer als 2, also brauchst du den Übergang zum nächsten Zehner



Schriftliche Subtraktion

$$\begin{array}{r} 52962 \\ - 48888 \\ \hline 04074 \end{array}$$

1 1 1



Schriftliche Subtraktion

$$52962 - 48888 = 4074$$