

Schriftliche Subtraktion

1

		4	3	8	6
		-	2	7	5
				5	6

		8	5	2	2
		-	2	7	5
				9	

		4	3	8	6
		-	2	7	5
				5	6

		4	3	8	6
		-	2	7	5
				5	6

		4	3	8	6
		-	2	7	5
				5	6

		4	3	8	6
		-	2	7	5
				5	6



2

Frau Berger hat eine Sammlung alter Münzen. In ihrer Sammlung sind 893 Münzen. 460 Münzen verkauft sie und 372 Münzen schenkt sie einem Museum.

Frage: _____

Rechnung:

				-				=									
				-				=									

Antwort: _____

3

Finde die fehlenden Ziffern!

		7	5	3	
		-	3	8	7

		5	8	0	4
		-	6		7
				8	3

		4	4	4	1
		-	1	6	
				4	8

Schriftliche Subtraktion

1

$$\begin{array}{r} 43861 \\ - 27556 \\ \hline 16305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85223 \\ - 2759 \\ \hline 82464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43861 \\ - 27556 \\ \hline 16305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43861 \\ - 27556 \\ \hline 16305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43861 \\ - 27556 \\ \hline 16305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43861 \\ - 27556 \\ \hline 16305 \end{array}$$



2

Frau Berger hat eine Sammlung alter Münzen. In ihrer Sammlung sind 893 Münzen. 460 Münzen verkauft sie und 372 Münzen schenkt sie einem Museum.

Frage: Wie viele Münzen hat Frau Berger jetzt noch?

Rechnung:

8	9	3	-	4	6	0	=	4	3	3									
4	3	3	-	3	7	2	=	6	1										

Antwort: Frau Berger hat jetzt noch 61 Münzen.

3

Finde die fehlenden Ziffern!

$$\begin{array}{r} \text{?} 753 \\ - 387 \text{?} \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58043 \text{?} \\ - 6 \text{?} 783 \\ \hline 516656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{?} 4441 \text{?} \\ - 16 \text{?} 48 \\ \hline 827968 \end{array}$$