

Schriftliche Division

Beispiel:

$$5 \ 2 \ 9 \ 6,2 \ 0 : 5 \ 4,3 \ 2 =$$

Beim Teilen durch eine Kommazahl verschiebe zunächst bei beiden Zahlen das Komma solange gleichzeitig um eine Stelle nach rechts, bis es hinter den Einern steht, also bis es beim **Teiler** wegfällt

Schriftliche Division

Beispiel:

$$5 \ 2 \ 9 \ 6 \ 2,0 : 5 \ 4 \ 3,2 =$$

Beim Teilen durch eine Kommazahl verschiebe zunächst bei beiden Zahlen das Komma solange gleichzeitig um eine Stelle nach rechts, bis es hinter den Einern steht, also bis es beim **Teiler** wegfällt

Schriftliche Division

Beispiel:

$$5 \ 2 \ 9 \ 6 \ 2 \ 0; \ 5 \ 4 \ 3 \ 2, =$$

Beim Teilen durch eine Kommazahl verschiebe zunächst bei beiden Zahlen das Komma solange gleichzeitig um eine Stelle nach rechts, bis es hinter den Einern steht, also bis es beim **Teiler** wegfällt

Schriftliche Division

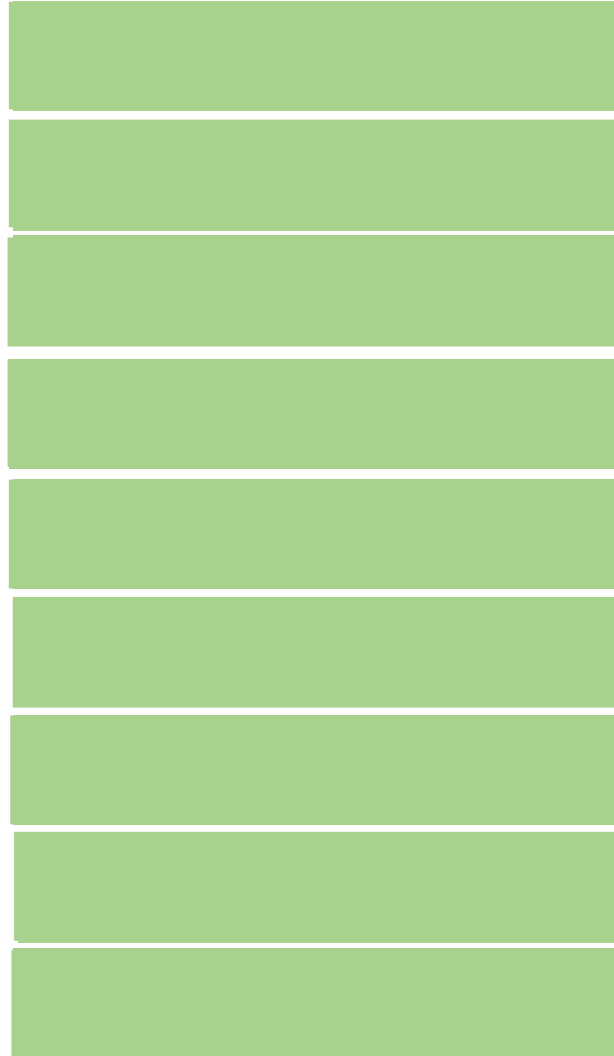
Beispiel:

$$5 \ 2 \ 9 \ 6 \ 2 \ 0 : 5 \ 4 \ 3 \ 2 =$$

Beim Teilen durch eine Kommazahl verschiebe zunächst bei beiden Zahlen das Komma solange gleichzeitig um eine Stelle nach rechts, bis es hinter den Einern steht, also bis es beim **Teiler** wegfällt

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432 1 mal 5432



Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	1 mal 5432
10864 + 5432	2 mal 5432
16296 + 5432	3 mal 5432
21728 + 5432	4 mal 5432

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	
48888	<i>9 mal 5432</i>
+ 5432	

Lege zur Vorbereitung am besten eine Tabelle an:

5432	<i>1 mal 5432</i>
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	
48888	<i>9 mal 5432</i>
+ 5432	
54320	<i>10 mal 5432</i>
+ 5432	

Schriftliche Division

$$5\ 2\ 9\ 6\ 2\ 0 : \ 5\ 4\ 3\ 2 =$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$5\ 2\ 9\ 6\ 2\ 0 : \ 5\ 4\ 3\ 2 =$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 5 2 9 6 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$5\ 2\ 9\ 6\ 2\ 0 : \ 5\ 4\ 3\ 2 =$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 5 2 9 6 ?

Zahl < 5432	<i>0 mal 5432</i>
5432	<i>1 mal 5432</i>
+ 5432	
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	
48888	<i>9 mal 5432</i>
+ 5432	
54320	<i>10 mal 5432</i>
+ 5432	

Schriftliche Division

$$5\ 2\ 9\ 6\ 2\ 0 : \ 5\ 4\ 3\ 2 =$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 5 2 9 6 ?

0 mal 5432

Zahl < 5432	<i>0 mal 5432</i>
5432	<i>1 mal 5432</i>
+ 5432	
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	
48888	<i>9 mal 5432</i>
+ 5432	
54320	<i>10 mal 5432</i>
+ 5432	

Schriftliche Division

$$529620 : 5432 = 9$$

Wie oft passt 5432 in 52962?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

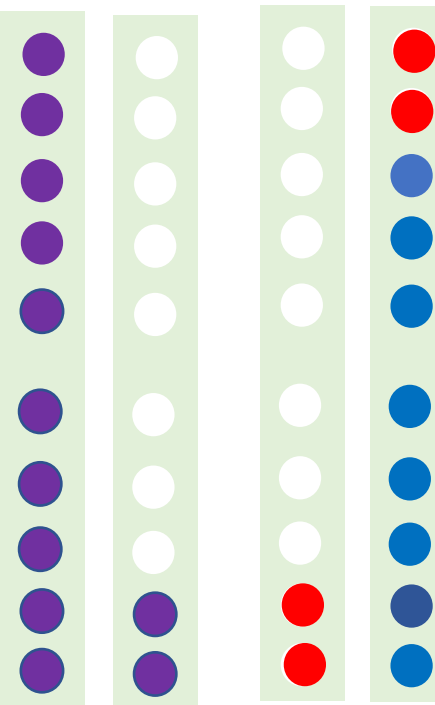
$$529620 : 5432 = 9$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 5 2 9 6 2 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

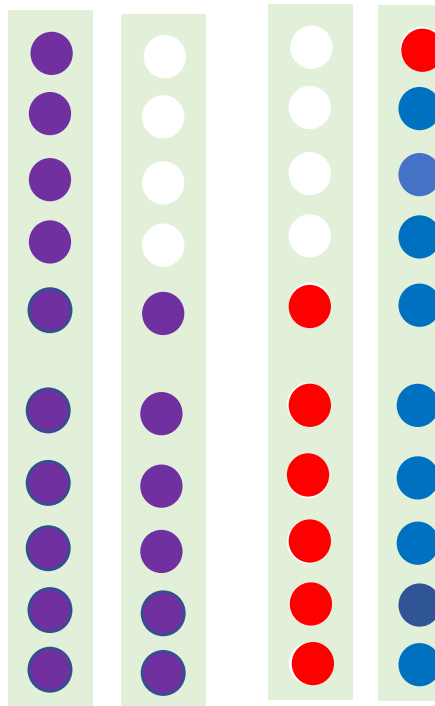
$$\begin{array}{r} 5296\textcolor{violet}{2}0 : 5432 = 9 \\ - 48888 \\ \hline \textcolor{violet}{1} \\ \hline 4 \end{array}$$



Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

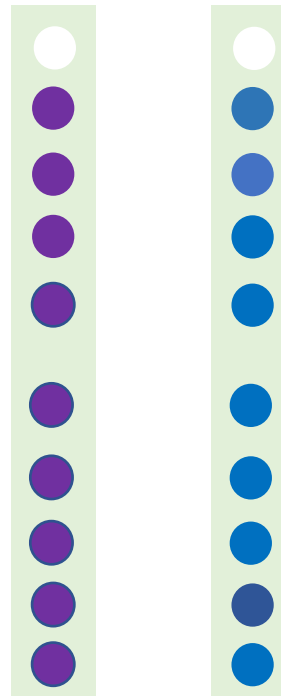
$$\begin{array}{r} 529\textcolor{violet}{6}20 : 5432 = 9 \\ - 48888 \\ \hline 74 \end{array}$$



Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

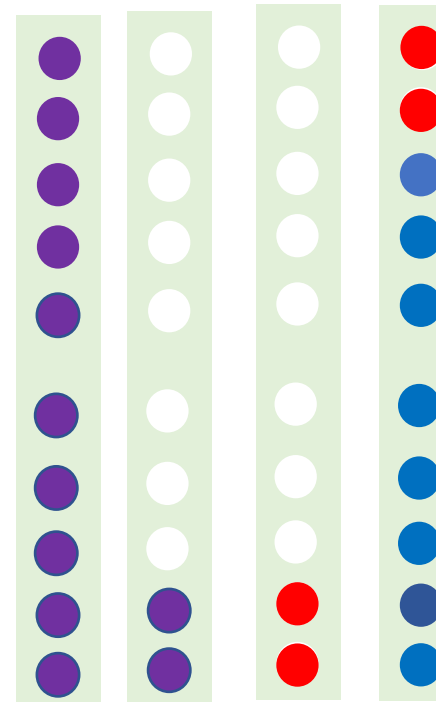
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 48888 \\ \hline 074 \end{array}$$



Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

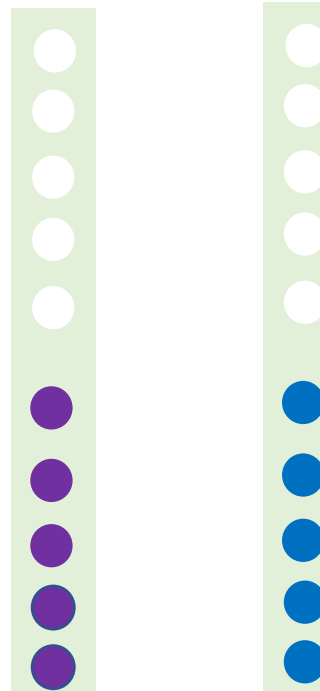
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 48888 \\ \hline 4074 \end{array}$$



Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 48888 \\ \hline 04074 \end{array}$$



Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 4888 \\ \hline 4074 \end{array}$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 4 0 7 4 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 4888 \\ \hline 4074 \end{array}$$

0 mal 5432

Zahl < 5432	<i>0 mal 5432</i>
5432	<i>1 mal 5432</i>
+ 5432	
10864	<i>2 mal 5432</i>
+ 5432	
16296	<i>3 mal 5432</i>
+ 5432	
21728	<i>4 mal 5432</i>
+ 5432	
27160	<i>5 mal 5432</i>
+ 5432	
32592	<i>6 mal 5432</i>
+ 5432	
38024	<i>7 mal 5432</i>
+ 5432	
43456	<i>8 mal 5432</i>
+ 5432	
48888	<i>9 mal 5432</i>
+ 5432	
54320	<i>10 mal 5432</i>
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 9 \\ - 4888 \\ \hline 4074 \end{array}$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \end{array}$$

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \end{array}$$

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

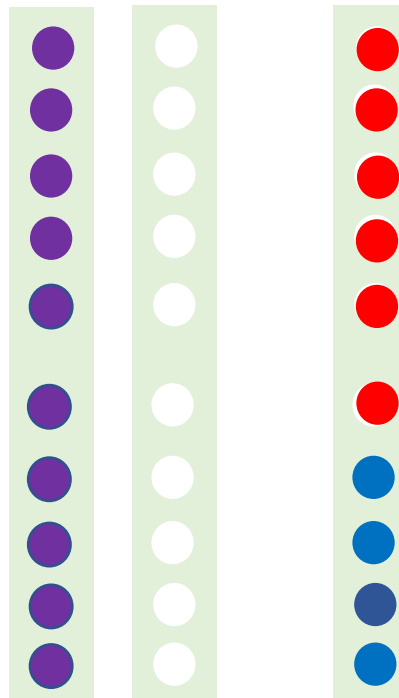
Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline \end{array}$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

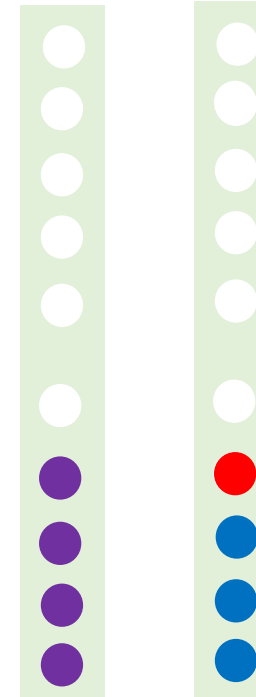
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline 16 \\ \end{array}$$



Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

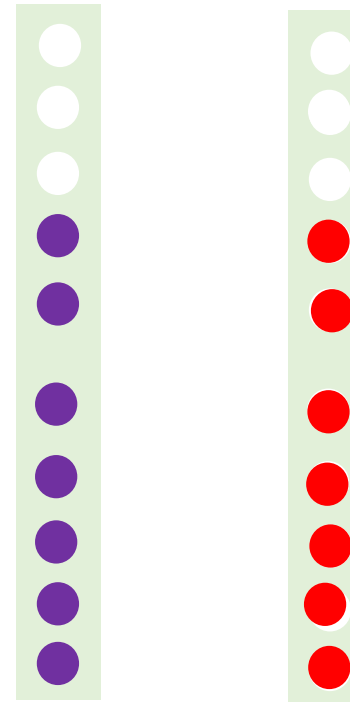
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline 16 \end{array}$$



Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

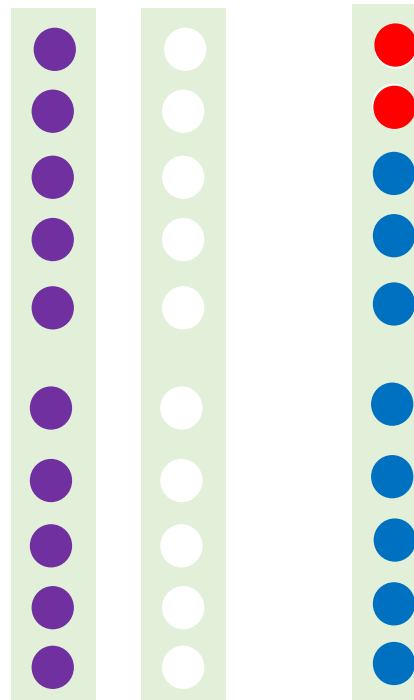
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 48888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline 716 \end{array}$$



Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

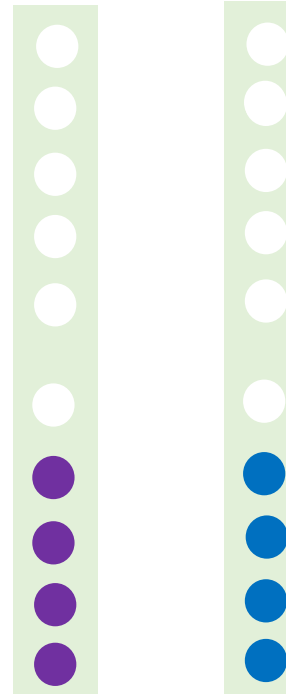
$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 48888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline 2716 \end{array}$$



Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40740 \\ - 38024 \\ \hline 02716 \end{array}$$



Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 02716 \end{array}$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 2 7 1 6 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97 \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 02716 \end{array}$$

0 mal 5432

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97, \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 2716 \end{array}$$

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 5296200 \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 2716 \end{array} \quad 5432 = 97,$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 5296200 \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 27160 \end{array} \quad 5432 = 97,$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97, \\ - 4888 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 027160 \end{array}$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 2 7 1 6 0 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97, \\ - 4888 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \\ 027160 \end{array}$$

Wie oft passt 5 4 3 2 in 2 7 1 6 0 ?

Zahl < 5432	0 mal 5432
5432	1 mal 5432
+ 5432	
10864	2 mal 5432
+ 5432	
16296	3 mal 5432
+ 5432	
21728	4 mal 5432
+ 5432	
27160	5 mal 5432
+ 5432	
32592	6 mal 5432
+ 5432	
38024	7 mal 5432
+ 5432	
43456	8 mal 5432
+ 5432	
48888	9 mal 5432
+ 5432	
54320	10 mal 5432
+ 5432	

Schriftliche Division

$$529\,620 : 5432 = 97,5$$

$$- 4888$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$40820$$

$$- 38024$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 027160 \end{array}$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	

Schriftliche Division

$$\begin{array}{r} 529620 : 5432 = 97,5 \\ - 4888 \\ \hline 40820 \\ - 38024 \\ \hline 027160 \\ - 27160 \\ \hline 0 \end{array}$$

Zahl	< 5432	0 mal 5432
	5432	1 mal 5432
	+ 5432	
	10864	2 mal 5432
	+ 5432	
	16296	3 mal 5432
	+ 5432	
	21728	4 mal 5432
	+ 5432	
	27160	5 mal 5432
	+ 5432	
	32592	6 mal 5432
	+ 5432	
	38024	7 mal 5432
	+ 5432	
	43456	8 mal 5432
	+ 5432	
	48888	9 mal 5432
	+ 5432	
	54320	10 mal 5432
	+ 5432	