

Schriftliches Rechnen

$\begin{array}{r} 637 \cdot 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7495 \cdot 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 39746 \cdot 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 7042 \\ - 4938 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 94614 \\ - 53807 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 649270 \\ - 285314 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \cdot 90 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \cdot 40 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3948 \cdot 70 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 947 \\ + 83 \\ + 240 \\ + 76 \\ + 5 \\ + 2387 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4526 \\ + 673 \\ + 39285 \\ + 76 \\ + 522 \\ + 2036 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7231 \\ + 37042 \\ + 54 \\ + 527438 \\ + 409 \\ + 76395 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

Subtrahiere von 694 587 den dritten Teil von 694 587.



Welche Zahl muss ich mit 7 multiplizieren, um als Ergebnis 53 928 zu erhalten?

A: _____

2104 2548 3738 6840 7704 35840 40807 44970 47118 276360 317968 363956 463058 648569

$$\underline{58 \cdot 94}$$

.....

.....

.....

$$\underline{735 \cdot 86}$$

.....

.....

.....

$$\underline{4937 \cdot 59}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 6379 \\ - \quad 63 \\ - \quad 827 \\ - \quad 251 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 73405 \\ - \quad \quad 83 \\ - \quad \quad 654 \\ - 20369 \\ - \quad 5628 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 921743 \\ - \quad \quad 4358 \\ - \quad \quad \quad 87 \\ - 372146 \\ - \quad \quad \quad 729 \\ \hline \end{array}$$

.....

Rechne mit der Probe:

7	0	3	2	2	4	:	9	=												

7	4	8	8	6	1	:	8	=												

$$\underline{\hspace{2cm}} + 472\,185 = 946\,283$$

$$372\,648 + \underline{\hspace{2cm}} = 595\,485$$

5230 5452 46671 63210 78136 93607R5 222837 291283 474098 544423