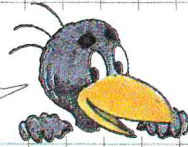


Schriftlich dividieren (Langform)

1

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 926 : 2 = \underline{\underline{463}} \\ - 8 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 06 \\ - 6 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 732 : 4 = \underline{\underline{183}} \\ - 4 \\ \hline 33 \\ - 32 \\ \hline 012 \\ - 12 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 976 : 8 = \underline{\underline{122}} \\ - 8 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$
--	--	---

Und jetzt ohne Hilfslinien!



2

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 738 : 3 = \underline{\underline{246}} \\ - 6 \\ \hline 13 \\ - 12 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 755 : 5 = \underline{\underline{151}} \\ - 5 \\ \hline 25 \\ - 25 \\ \hline 05 \\ - 5 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 968 : 4 = \underline{\underline{242}} \\ - 8 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 08 \\ - 8 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$
---	--	--

3 Dividiere 354 durch 3 und 964 durch 2. Addiere die Ergebnisse.

Du erhältst eine reine Hunderterzahl. Welche?

600

$\begin{array}{r} 354 : 3 = \underline{\underline{118}} \\ - 3 \\ \hline 05 \\ - 3 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} 964 : 2 = \underline{\underline{482}} \\ - 8 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 04 \\ - 4 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} 118 \\ 482 \\ \hline 600 \end{array}$
--	--	---

4 Dividiere schriftlich.

549 : 3

964 : 4

565 : 5

$\begin{array}{r} 549 : 3 = \underline{\underline{183}} \\ - 3 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} 964 : 4 = \underline{\underline{241}} \\ - 8 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 04 \\ - 4 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$	$\begin{array}{r} 565 : 5 = \underline{\underline{113}} \\ - 5 \\ \hline 06 \\ - 5 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \text{ R} \end{array}$
--	--	--