

Schriftlich dividieren (Kurzform)

1 Dividiere und kontrolliere das Ergebnis mit der Probe.

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 534 : 3 = \underline{178} \\ \underline{23} \\ 24 \\ \text{OR} \end{array}$	$\text{P: } \underline{178} \cdot 3 = \underline{534}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 984 : 8 = \underline{123} \\ \underline{18} \\ 24 \\ \text{OR} \end{array}$	$\text{P: } \underline{123} \cdot 8 = \underline{984}$
$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 635 : 5 = \underline{127} \\ \underline{13} \\ 35 \\ \text{OR} \end{array}$	$\text{P: } \underline{127} \cdot 5 = \underline{635}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 966 : 7 = \underline{138} \\ \underline{26} \\ 56 \\ \text{OR} \end{array}$	$\text{P: } \underline{138} \cdot 7 = \underline{966}$

2 Dividiere schriftlich.

$\begin{array}{r} 774 : 6 = \underline{129} \\ \underline{17} \\ 54 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 854 : 7 = \underline{122} \\ \underline{15} \\ 14 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 596 : 4 = \underline{149} \\ \underline{19} \\ 36 \\ \text{OR} \end{array}$
$\begin{array}{r} 968 : 8 = \underline{121} \\ \underline{16} \\ 08 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 867 : 3 = \underline{289} \\ \underline{26} \\ 27 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 : 5 = \underline{135} \\ \underline{17} \\ 25 \\ \text{OR} \end{array}$

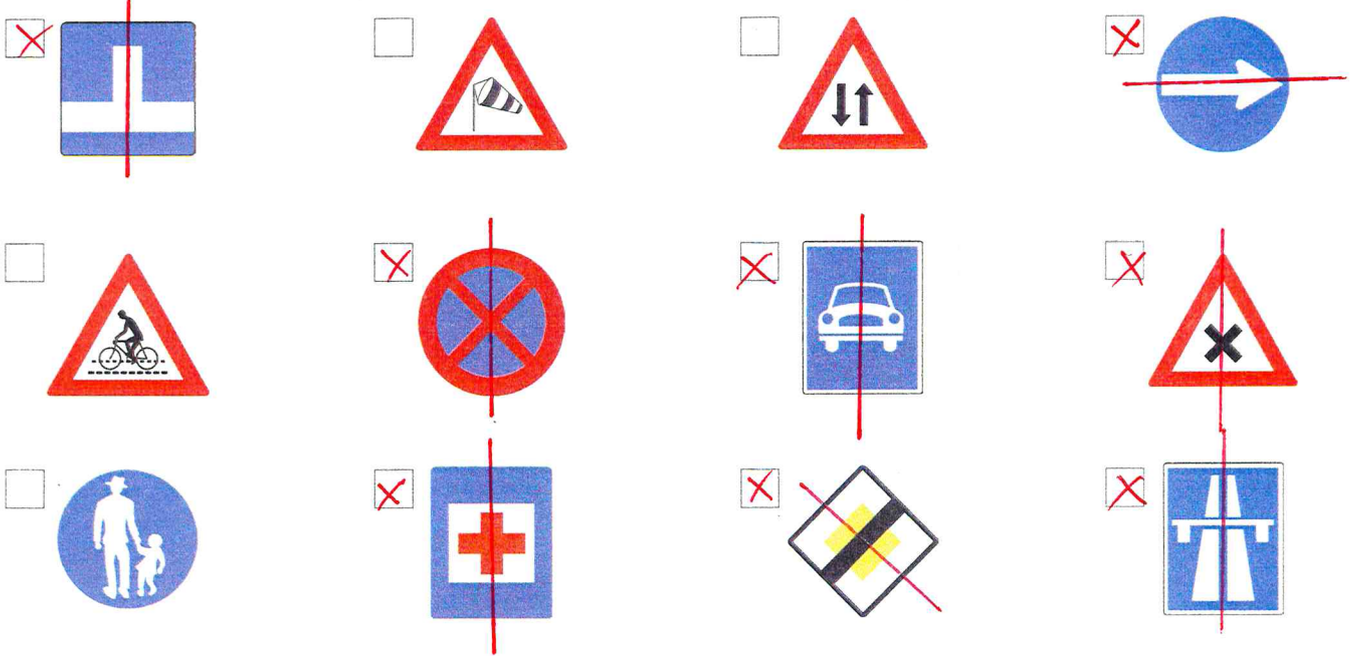
3 Dividiere 888 durch 3 und 784 durch 4. Subtrahiere die Ergebnisse.

Du erhältst eine reine Hunderterzahl. Welche?

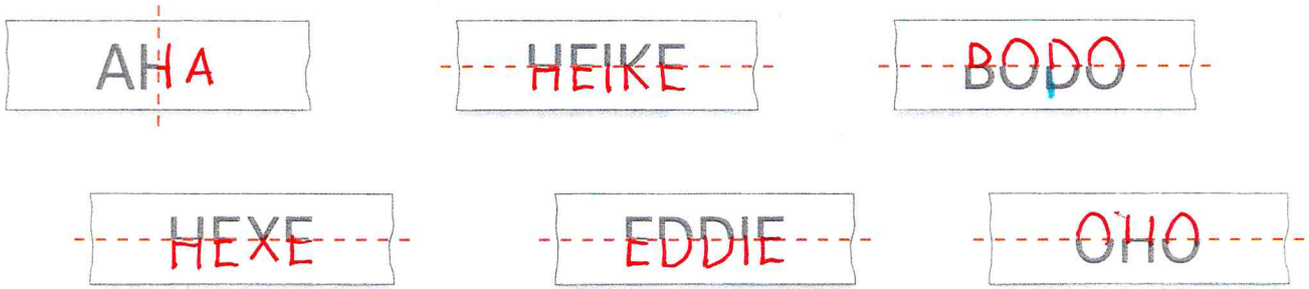
100

$\begin{array}{r} 888 : 3 = 296 \\ \underline{28} \\ 18 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 784 : 4 = 196 \\ \underline{38} \\ 24 \\ \text{OR} \end{array}$	$\begin{array}{r} 296 \\ -196 \\ \hline 100 \end{array}$
---	---	--

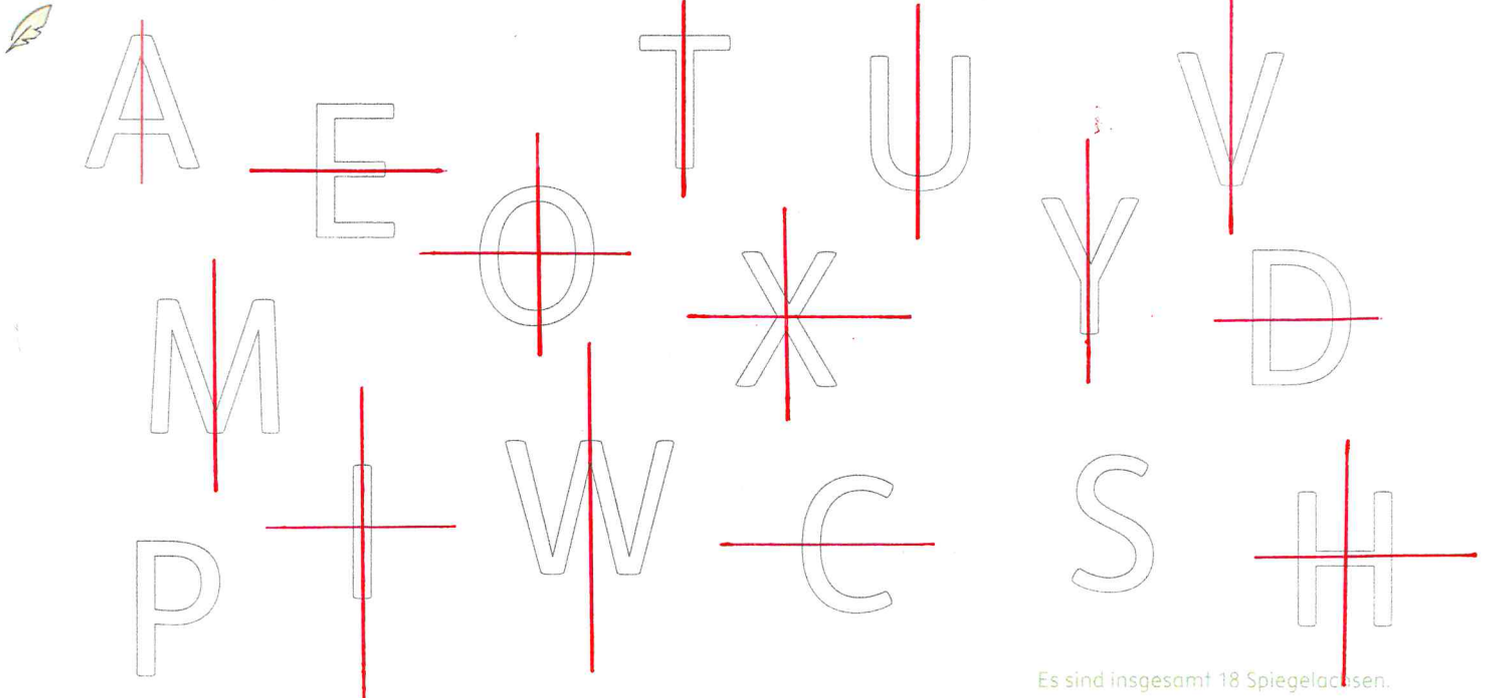
1 8 Verkehrsschilder sind symmetrisch. Überprüfe mit einem Spiegel. Kreuze an.



2 Vervollständige die Wörter. Nutze den Spiegel.



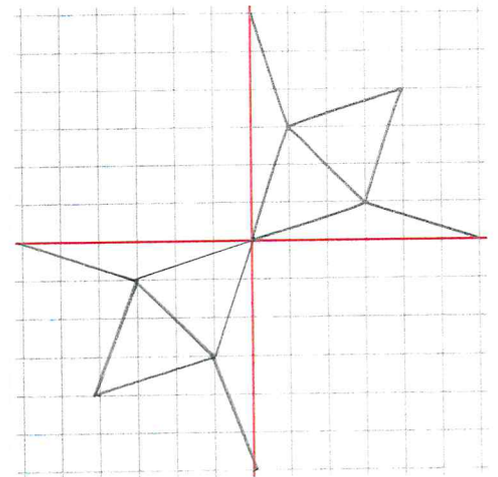
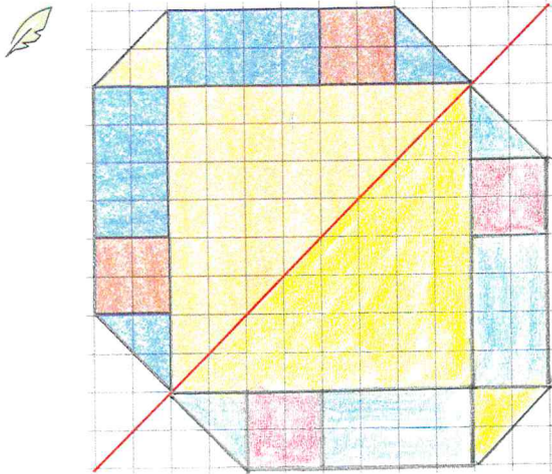
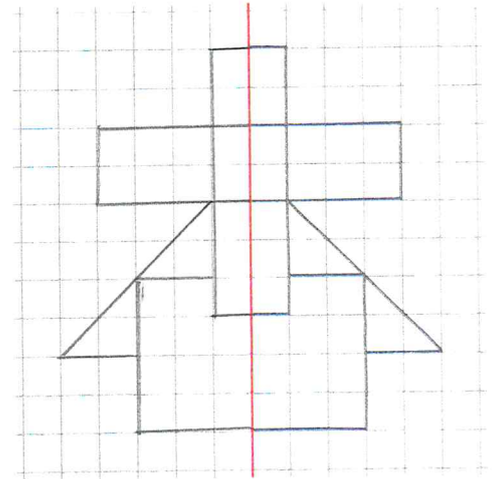
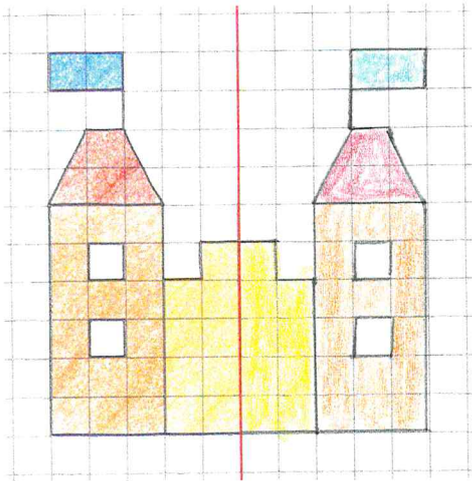
3 Zeichne bei den Buchstaben jeweils alle Spiegelachsen ein.



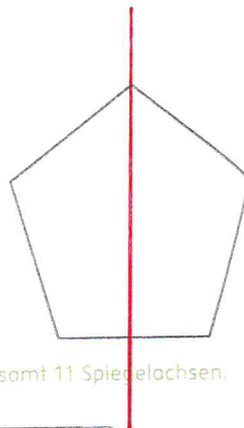
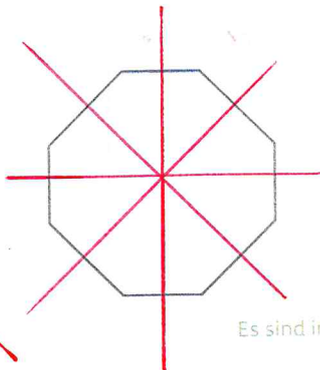
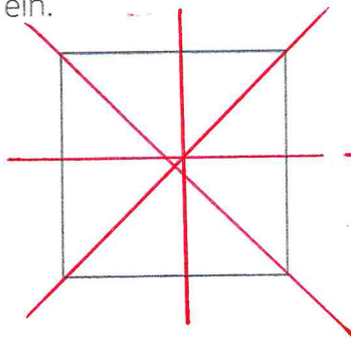
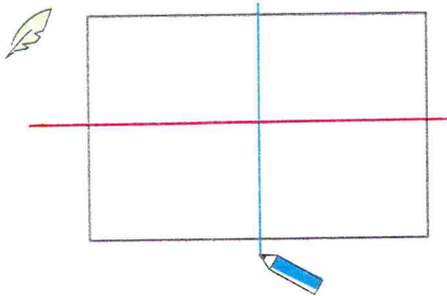
Es sind insgesamt 18 Spiegelachsen.

Spiegeln

1 Ergänze die Spiegelbilder. Kontrolliere mit dem Spiegel.

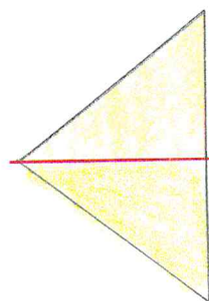
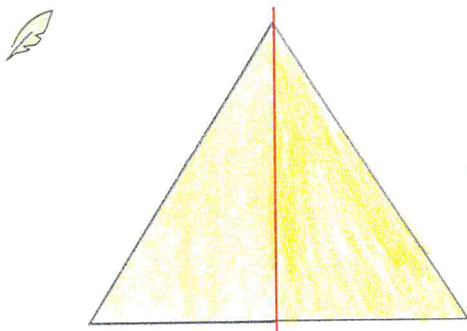


2 Zeichne alle Spiegelachsen ein.

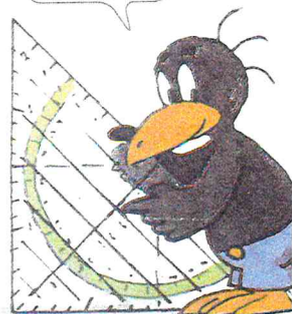


Es sind insgesamt 11 Spiegelachsen.

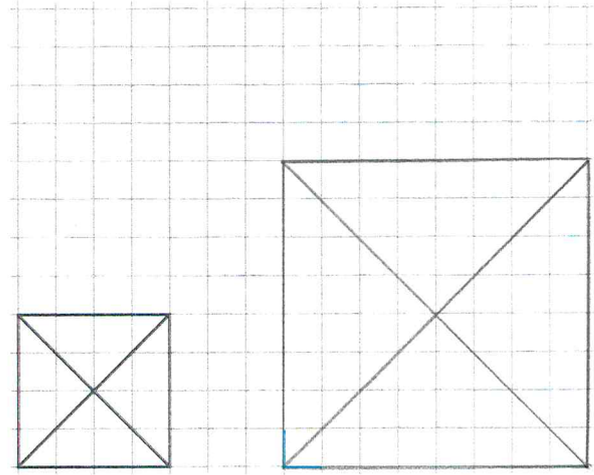
3 Ergänze zu symmetrischen Figuren. Nutze dein Geodreieck.



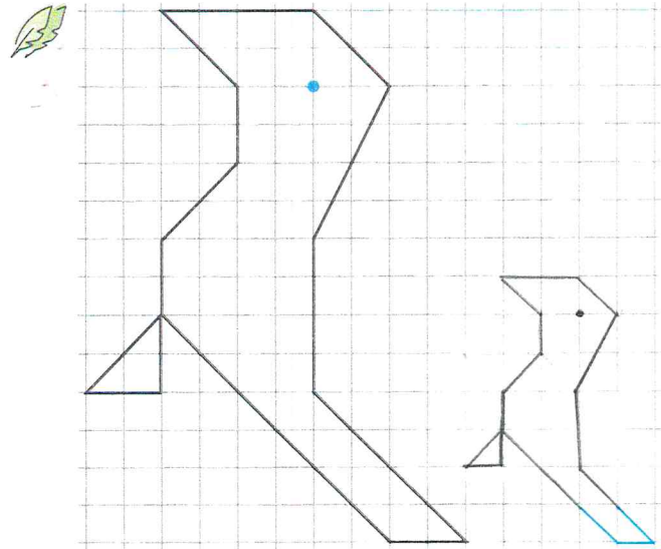
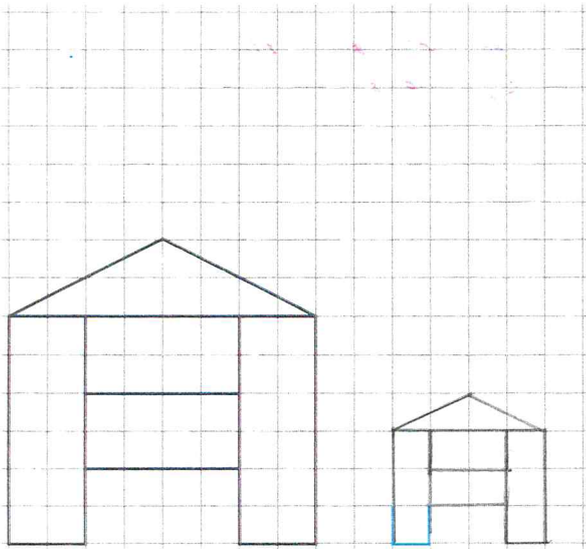
So mache ich das!



1 Zeichne diese Figuren doppelt so groß. Aus einer Kästchenlänge werden zwei.



2 Zeichne diese Figuren halb so groß. Aus zwei Kästchenlängen wird eine.



3 Miss diese Strecken und zeichne sie mit deinem Lineal doppelt so lang.

