

Name: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

## Multiplizieren

Suche das Ergebnis im Bild  
und male die Fläche in der vorgegebenen Farbe an!

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

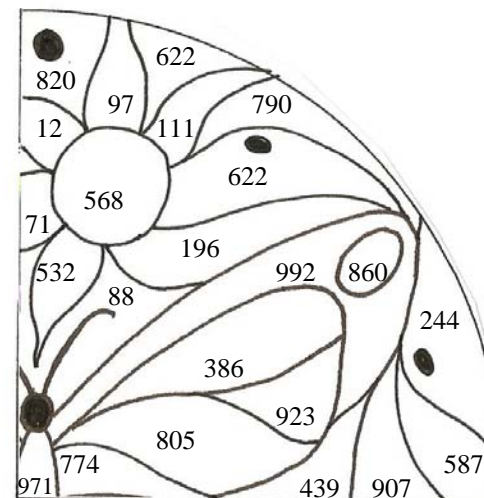
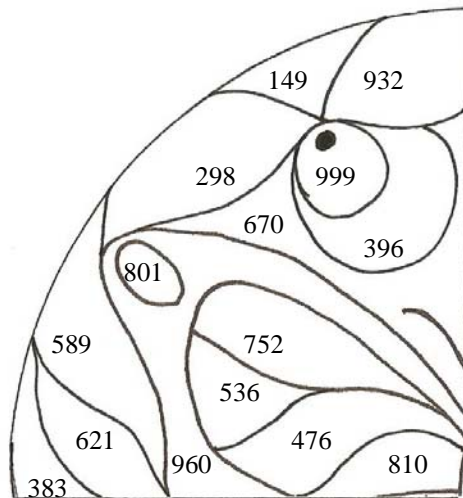
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$
 blau

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$
 gelb

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot



## Addieren

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 728 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 488 \\ \hline \hline \end{array}$$
 blau

$$\begin{array}{r} 849 \\ + 122 \\ \hline \hline \end{array}$$
 schwarz

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 569 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 542 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

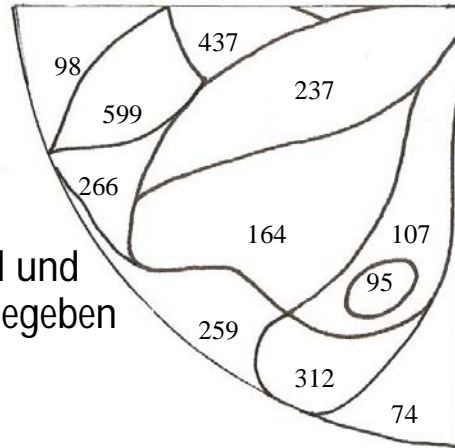
$$\begin{array}{r} 193 \\ + 246 \\ \hline \hline \end{array}$$
 gelb

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 314 \\ \hline \hline \end{array}$$
 rot

$$\begin{array}{r} 738 \\ + 254 \\ \hline \hline \end{array}$$
 gelb

Suche das Ergebnis im  
Bild und male die Fläche  
in der vorgegebenen Farbe  
an!

Name: \_\_\_\_\_



## Dividieren

Suche das Ergebnis im Bild und male die Fläche in der vorgegebenen Farbe an!

H	Z	E				H	Z	E
7	1	1	:	3	=			

rot

R

H	Z	E				H	Z	E
5	7	0	:	6	=			

blau

R

H	Z	E				H	Z	E
8	5	6	:	8	=			

rot

R

H	Z	E				H	Z	E
8	2	0	:	5	=			

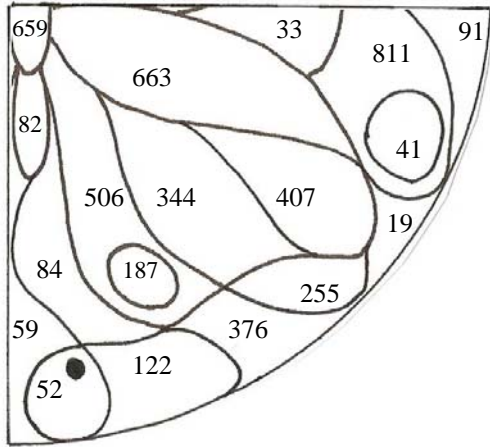
gelb

R

H	Z	E				H	Z	E
8	7	4	:	2	=			

gelb

R



Name: \_\_\_\_\_

## Subtrahieren

Suche das Ergebnis im Bild und male die Fläche in der vorgegebenen Farbe an!

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 293 \\ \hline \hline \end{array}$$

rot

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 215 \\ \hline \hline \end{array}$$

schwarz

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 481 \\ \hline \hline \end{array}$$

schwarz

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 386 \\ \hline \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 305 \\ \hline \hline \end{array}$$

blau

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 279 \\ \hline \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 165 \\ \hline \hline \end{array}$$

rot

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 377 \\ \hline \hline \end{array}$$

gelb