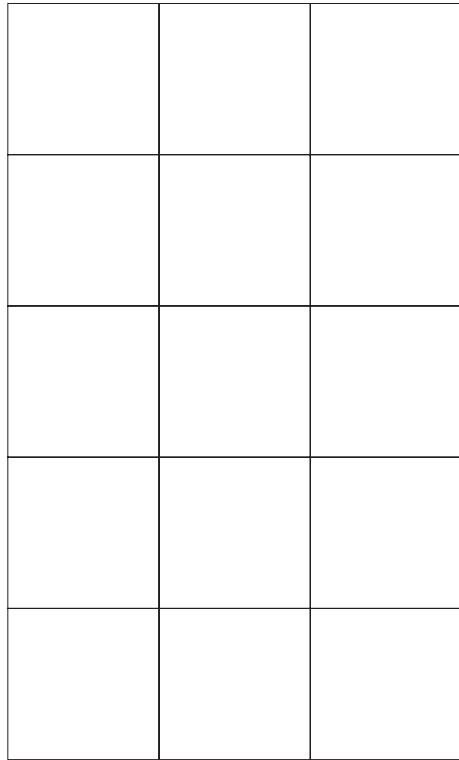


Übertrage Quadrat für Quadrat  
an die richtige Stelle  
oder schneide aus und puzzle!

# Malen nach Zahlen



Löse die Aufgaben im Heft  
und übertrage die Ergebnisse  
auf dieses Arbeitsblatt.

Lösungsschema:

	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
	10	11	12
W. BIERMANN, 1/00	13	14	15

## Vor der Rechnung ist zu kürzen!!!

1)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{15} =$

6)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{11}{22} =$

11)  $\frac{100}{125} \cdot \frac{25}{200} \cdot \frac{12}{24} =$

2)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{14}{15} \cdot \frac{5}{8} =$

7)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{18}{21} \cdot \frac{2}{3} =$

12)  $\frac{18}{12} \cdot \frac{15}{27} \cdot \frac{24}{20} =$

3)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{12}{15} \cdot \frac{5}{9} =$

8)  $\frac{13}{49} \cdot \frac{14}{15} \cdot \frac{15}{26} =$

13)  $\frac{33}{66} \cdot \frac{28}{56} \cdot \frac{55}{110} =$

4)  $\frac{2}{15} \cdot \frac{5}{14} \cdot \frac{7}{8} =$

9)  $\frac{4}{9} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{10}{16} =$

14)  $\frac{7}{30} \cdot \frac{13}{26} \cdot \frac{10}{21} =$

5)  $\frac{33}{35} \cdot \frac{7}{11} \cdot \frac{1}{3} =$

10)  $\frac{24}{77} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{11}{25} =$

15)  $\frac{42}{35} \cdot \frac{10}{14} \cdot \frac{3}{12} =$

