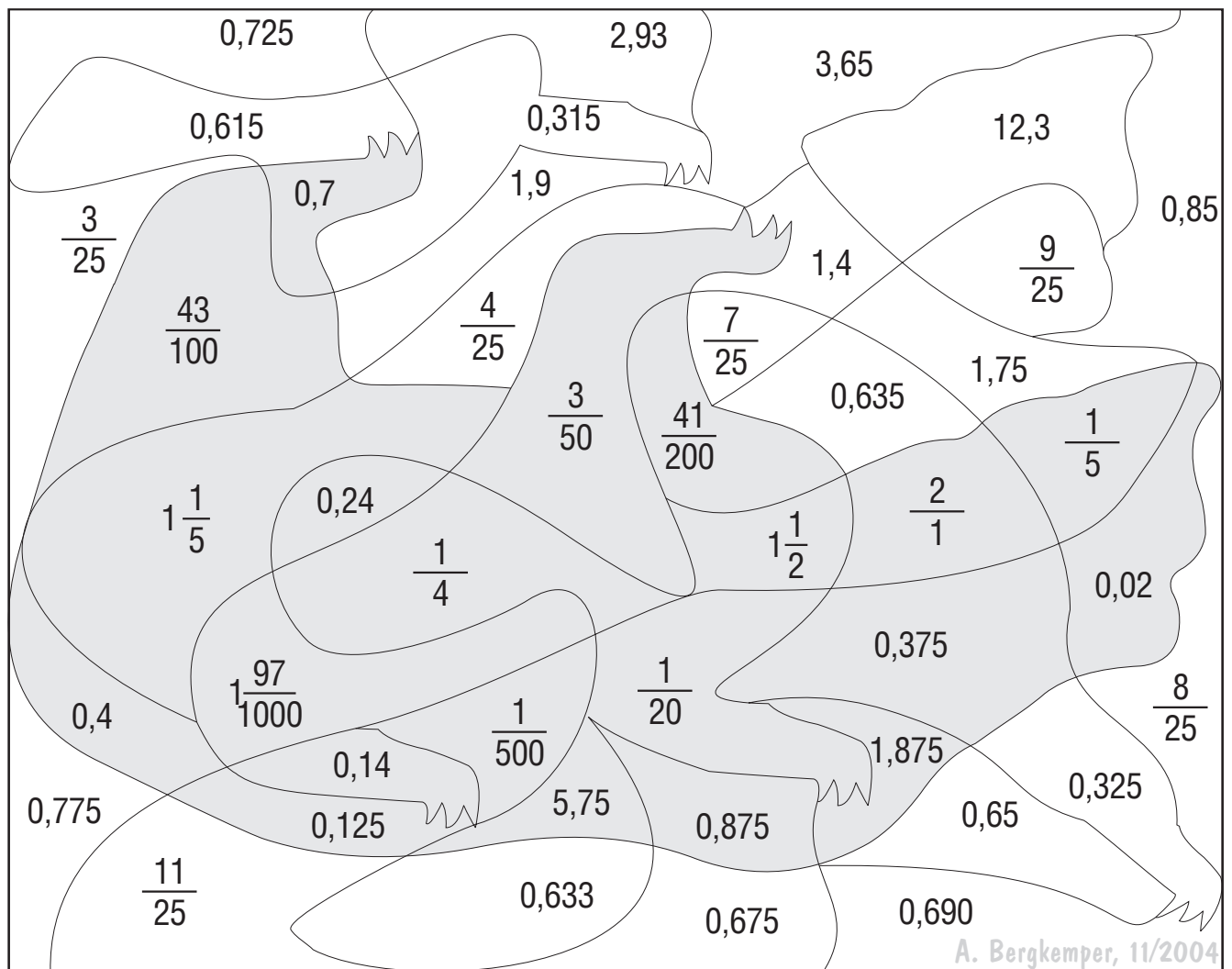


**Berechne die passenden Brüche bzw. Dezimalbrüche und male die entsprechenden Felder in der Figur oben mit Bleistift aus. Bei manchen Brüchen musst du erst passend erweitern, andere Brüchen wollen erst gekürzt werden.**

1.  $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.  $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$
3.  $1,2 = \underline{\hspace{2cm}}$
4.  $\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$
5.  $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$
6.  $\frac{6}{25} = \underline{\hspace{2cm}}$
7.  $0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\frac{7}{50} = \underline{\hspace{2cm}}$
9.  $1,097 = \underline{\hspace{2cm}}$
10.  $\frac{5}{40} = \underline{\hspace{2cm}}$
11.  $0,002 = \underline{\hspace{2cm}}$
12.  $\frac{115}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$
13.  $0,050 = \underline{\hspace{2cm}}$
14.  $\frac{15}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $0,205 = \underline{\hspace{2cm}}$
16.  $\frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$
17.  $2,0 = \underline{\hspace{2cm}}$
18.  $\frac{1}{50} = \underline{\hspace{2cm}}$
19.  $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$
20.  $\frac{9}{24} = \underline{\hspace{2cm}}$
21.  $1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$



A. Bergkemper, 11/2004

**Berechne die passenden Brüche bzw. Dezimalbrüche und male die entsprechenden Felder in der Figur oben mit Bleistift aus. Bei manchen Brüchen musst du erst passend erweitern, andere Brüche wollen erst gekürzt werden.**

1.  $0,43 = \frac{43}{100}$

2.  $\frac{7}{10} = 0,7$

3.  $1,2 = 1\frac{1}{5}$

4.  $\frac{2}{5} = 0,4$

5.  $0,06 = \frac{3}{50}$

6.  $\frac{6}{25} = 0,24$

7.  $0,25 = \frac{1}{4}$

8.  $\frac{7}{50} = 0,14$

9.  $1,097 = 1\frac{97}{1000}$

10.  $\frac{5}{40} = 0,125$

11.  $0,002 = \frac{1}{500}$

12.  $\frac{115}{20} = 5,75$

13.  $0,050 = \frac{1}{20}$

14.  $\frac{15}{8} = 1,875$

15.  $0,205 = \frac{41}{200}$

16.  $\frac{7}{8} = 0,875$

17.  $2,0 = \frac{2}{1}$

18.  $\frac{1}{50} = 0,02$

19.  $0,2 = \frac{1}{5}$

20.  $\frac{9}{24} = 0,375$

21.  $1,5 = 1\frac{1}{2}$