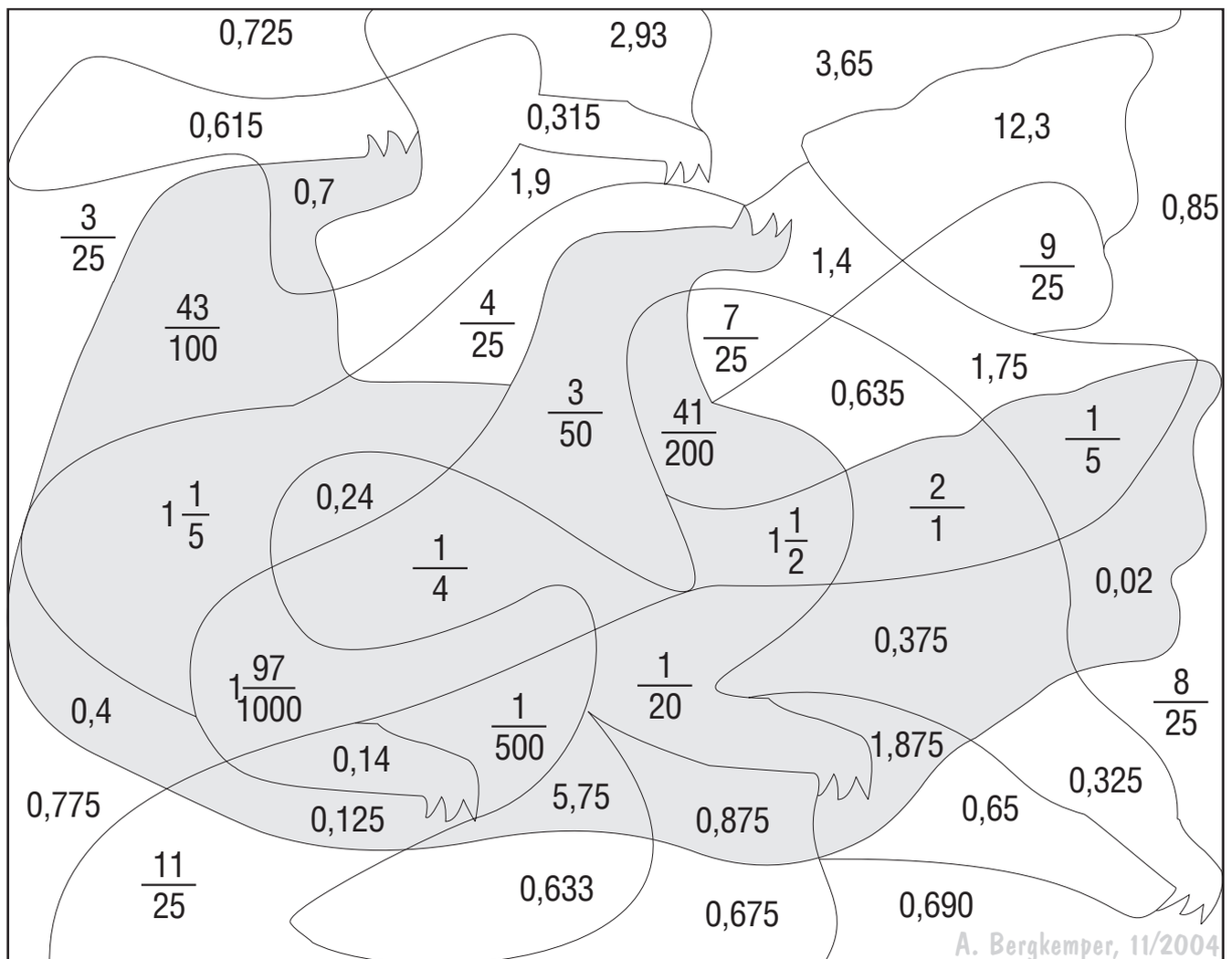


Berechne die passenden Brüche bzw. Dezimalbrüche und male die entsprechenden Felder in der Figur oben mit Bleistift aus. Bei manchen Brüchen musst du erst passend erweitern, andere Brüchen wollen erst gekürzt werden.

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 Brüchen 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. $1,5 = 1\frac{1}{2}$