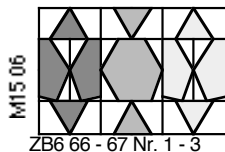
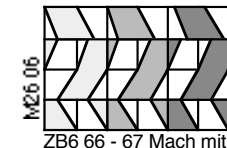


# LÜK Divisionen ordnen



# LÜK Bruch und Dezimalbruch



Division	Das Ergebnis der Division....		
	... ist eine ganze Zahl.	... ist eine Dezimalzahl, die nach dem Komma einmal aufhört	... ist eine Dezimalzahl, die nach dem Komma nie aufhört.
1. $5 : 1 =$	9	18	20
2. $5 : 2 =$	16	8	15
3. $5 : 3 =$	3	17	11
4. $5 : 4 =$	14	10	13
5. $5 : 5 =$	5	7	24
6. $5 : 6 =$	13	14	7
7. $10 : 7 =$	15	4	1
8. $10 : 2 =$	21	6	23
9. $10 : 9 =$	24	16	12
10. $10 : 5 =$	6	19	9
11. $10 : 8 =$	5	22	3
12. $10 : 4 =$	10	2	22
13. $3 : 2 =$	6	3	22
14. $3 : 3 =$	19	15	12
15. $3 : 4 =$	17	23	21
16. $3 : 5 =$	8	4	19
17. $3 : 6 =$	1	14	23
18. $3 : 7 =$	18	7	24
19. $1 : 2 =$	11	13	5
20. $1 : 3 =$	21	10	15
21. $1 : 4 =$	20	18	11
22. $1 : 5 =$	12	20	2
23. $1 : 6 =$	4	8	16
24. $1 : 7 =$	9	1	17

## Suche die passenden Dezimalbrüche

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$  | 1. 0,375            |
| 2. $\frac{4}{5}$  | 2. $\frac{3}{10}$   |
| 3. $\frac{1}{9}$  | 3. 0,6              |
| 4. $\frac{5}{6}$  | 4. $\frac{5}{8}$    |
| 5. $\frac{3}{5}$  | 5. 0,4              |
| 6. $\frac{1}{8}$  | 6. $\frac{2}{9}$    |
| 7. $\frac{4}{9}$  | 7. 0,83             |
| 8. $\frac{3}{8}$  | 8. $\frac{7}{8}$    |
| 9. $\frac{1}{5}$  | 9. 0,1              |
| 10. $\frac{5}{8}$ | 10. $\frac{1}{100}$ |
| 11. $\frac{2}{3}$ | 11. 0,125           |
| 12. $\frac{1}{6}$ | 12. $\frac{2}{51}$  |

## Suche die Passenden Brüche

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| 13. 0,875 | 13. $\frac{5}{6}$  |
| 14. 0,4   | 14. 0,6            |
| 15. 0,01  | 15. $\frac{3}{5}$  |
| 16. 0,1   | 16. 0,625          |
| 17. 0,25  | 17. $\frac{1}{4}$  |
| 18. 0,3   | 18. 0,16           |
| 19. 0,2   | 19. $\frac{1}{10}$ |
| 20. 0,2   | 20. 0,5            |
| 21. 0,6   | 21. $\frac{1}{3}$  |
| 22. 0,6   | 22. 0,2            |
| 23. 0,3   | 23. $\frac{2}{3}$  |
| 24. 0,625 | 24. 0,8            |