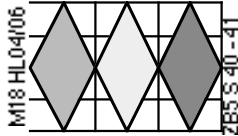


LÜK 1

Bruchteile erkennen

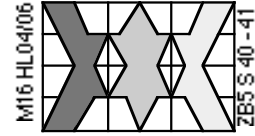


Wie sieht der Bruchteil aus?

1. $\frac{1}{2}$			
2. $\frac{1}{3}$			
3. $\frac{1}{4}$			
4. $\frac{1}{6}$			
5. $\frac{1}{8}$			
6. $\frac{1}{12}$			
7. $\frac{2}{2}$			
8. $\frac{2}{3}$			
9. $\frac{2}{4}$			
10. $\frac{2}{6}$			
11. $\frac{2}{8}$			
12. $\frac{2}{12}$			
13. $\frac{3}{3}$			
14. $\frac{3}{4}$			
15. $\frac{3}{6}$			
16. $\frac{3}{8}$			
17. $\frac{3}{12}$			
18. $\frac{5}{12}$			
19. $\frac{4}{4}$			
20. $\frac{4}{6}$			
21. $\frac{4}{8}$			
22. $\frac{4}{12}$			
23. $\frac{7}{12}$			
24. $\frac{8}{12}$			

LÜK 2

Bruchteile erkennen



Wie heisst der Bruchteil ?

			1. $\frac{3}{6}$
			2. $\frac{1}{4}$
			3. $\frac{1}{3}$
			4. $\frac{1}{6}$
			5. $\frac{1}{12}$
			6. $\frac{3}{3}$
			7. $\frac{4}{8}$
			8. $\frac{3}{8}$
			9. $\frac{4}{6}$
			10. $\frac{3}{4}$
			11. $\frac{4}{12}$
			12. $\frac{8}{12}$
			13. $\frac{2}{3}$
			14. $\frac{1}{8}$
			15. $\frac{2}{12}$
			16. $\frac{2}{8}$
			17. $\frac{2}{2}$
			18. $\frac{1}{2}$
			19. $\frac{2}{4}$
			20. $\frac{7}{12}$
			21. $\frac{4}{4}$
			22. $\frac{5}{12}$
			23. $\frac{3}{12}$
			24. $\frac{2}{6}$