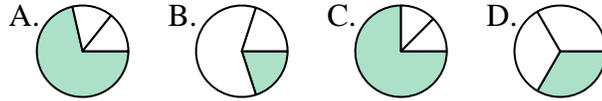




Stelle fest, welcher Buchstabe jeden Bruch darstellt.

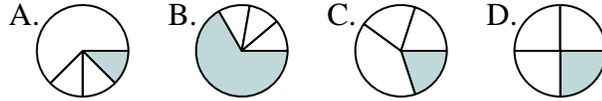
Antworten

1) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{3}$ dargestellt?



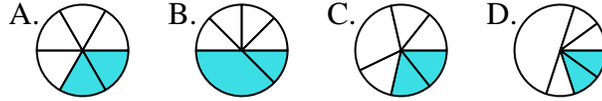
1. _____

2) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{4}$ dargestellt?



2. _____

3) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{6}$ dargestellt?



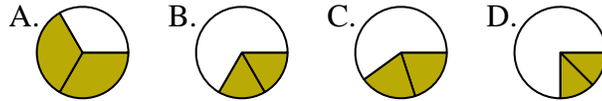
3. _____

4) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{8}$ dargestellt?



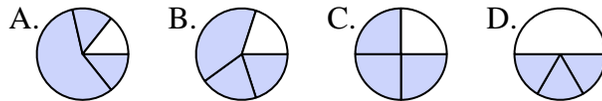
4. _____

5) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{3}$ dargestellt?



5. _____

6) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{4}$ dargestellt?



6. _____

7) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{6}$ dargestellt?



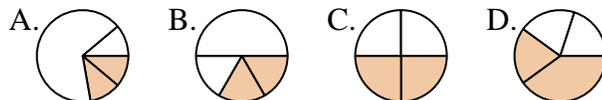
7. _____

8) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{8}$ dargestellt?



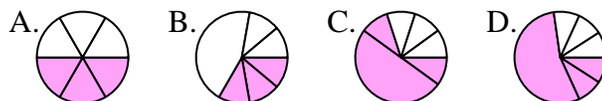
8. _____

9) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{4}$ dargestellt?



9. _____

10) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{6}$ dargestellt?



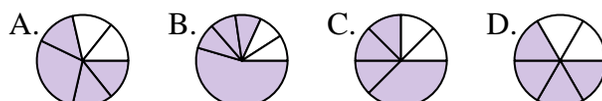
10. _____

11) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{5}{8}$ dargestellt?



11. _____

12) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{4}{6}$ dargestellt?

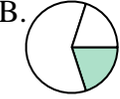
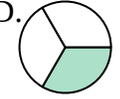
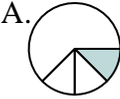
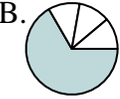
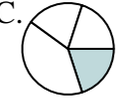
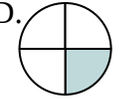
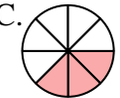
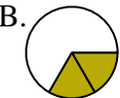
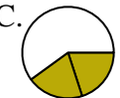
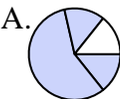
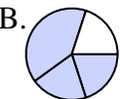
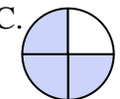
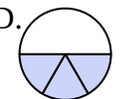
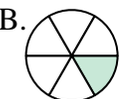
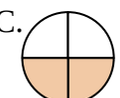


12. _____



Stelle fest, welcher Buchstabe jeden Bruch darstellt.

Antworten

- 1) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{3}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 2) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{4}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 3) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{6}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 4) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{8}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 5) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{3}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 6) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{4}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 7) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{6}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 8) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{1}{8}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 9) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{2}{4}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 10) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{3}{6}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 11) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{5}{8}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 
- 12) Durch welche Möglichkeit wird $\frac{4}{6}$ dargestellt?
- A.  B.  C.  D. 

1. **D**
2. **D**
3. **A**
4. **C**
5. **A**
6. **C**
7. **B**
8. **A**
9. **C**
10. **A**
11. **C**
12. **D**