



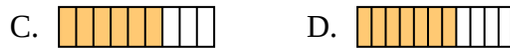
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?



4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



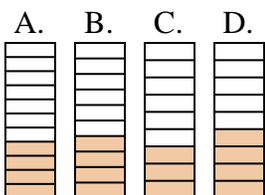
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



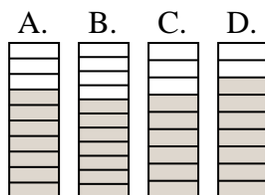
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



9) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?



- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?



4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



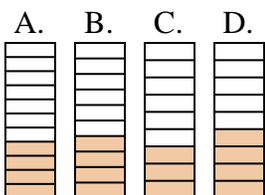
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



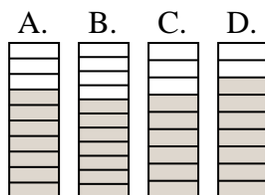
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



9) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?

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