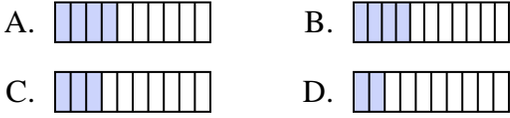




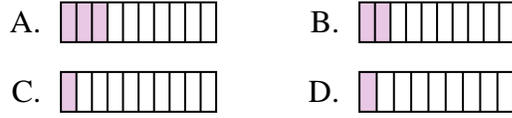
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

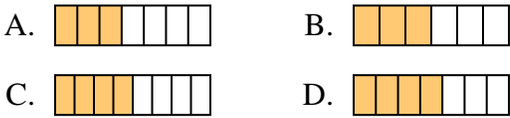
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



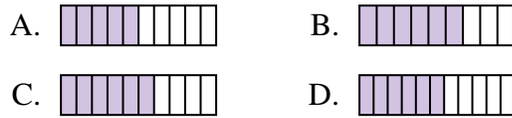
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



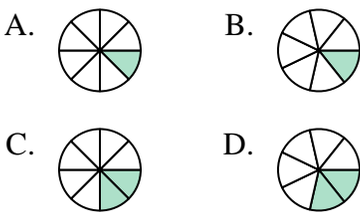
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?



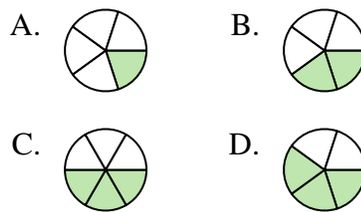
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



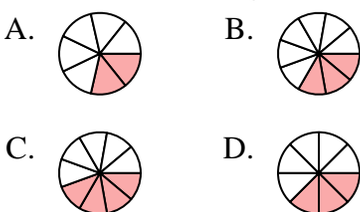
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



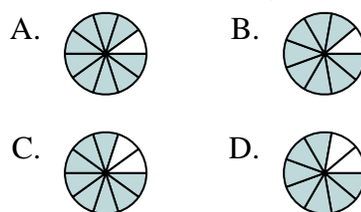
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{5}$ darstellt?



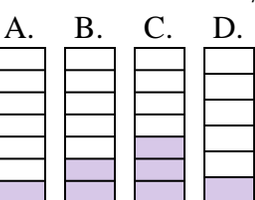
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



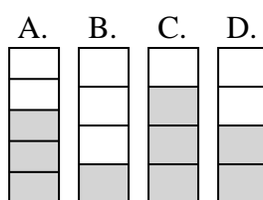
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?



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



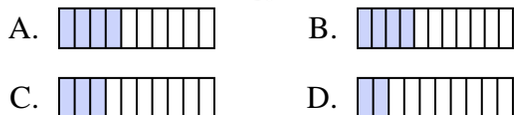
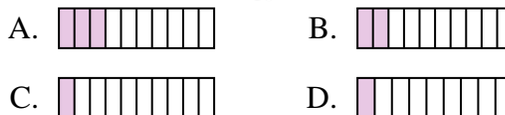
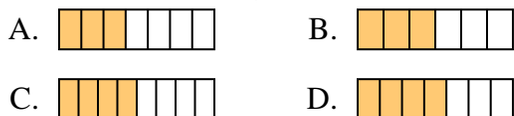
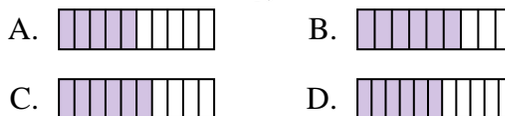
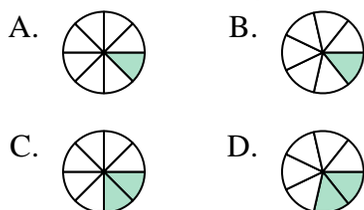
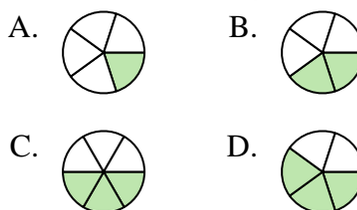
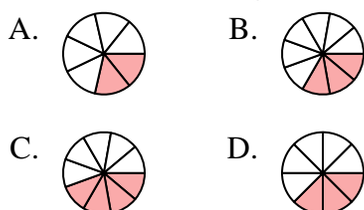
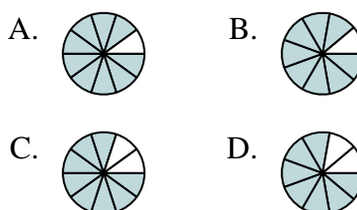
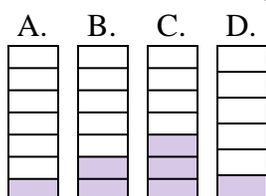
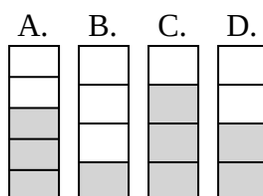
10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?



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



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ 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 $\frac{6}{10}$ darstellt?5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{5}$ darstellt?7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?9) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{7}$ darstellt?10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?1. **C** 2. **B** 3. **D** 4. **C** 5. **C** 6. **B** 7. **D** 8. **C** 9. **B** 10. **D**