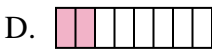
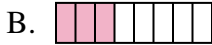




Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

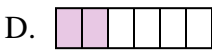
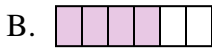
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



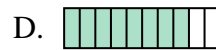
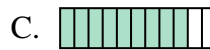
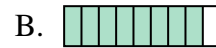
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{8}$ darstellt?



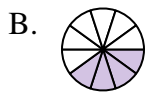
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{6}$ darstellt?



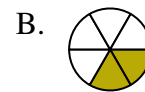
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?



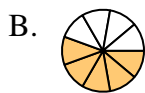
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



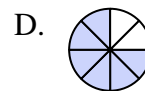
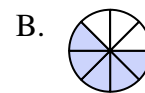
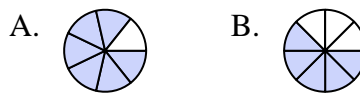
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



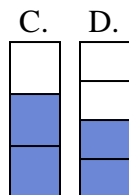
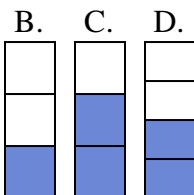
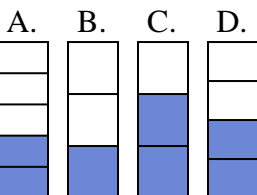
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{10}$ darstellt?



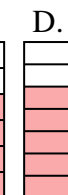
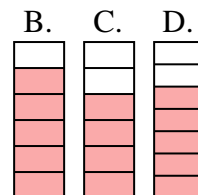
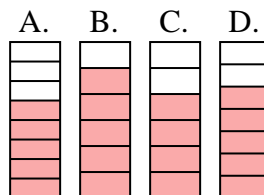
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{7}$ 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 $\frac{3}{8}$ darstellt?



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



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



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



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



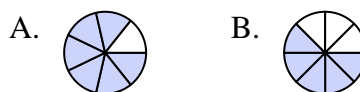
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



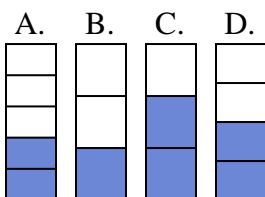
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{10}$ darstellt?



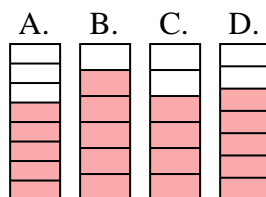
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



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



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

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



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?



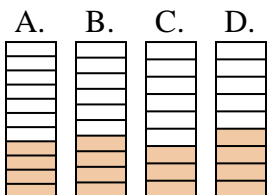
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



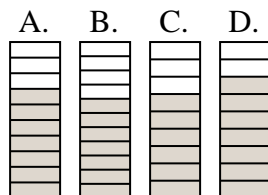
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



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. _____

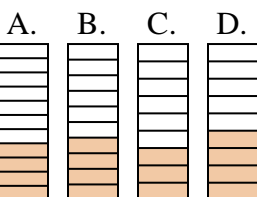
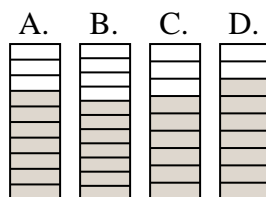
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

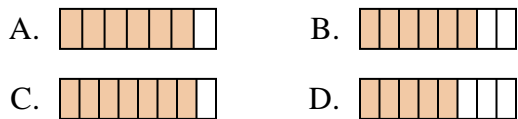
Antworten1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?4) Welche der unten stehenden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



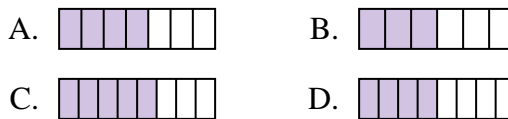
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

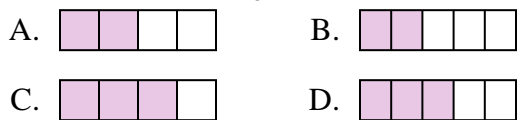
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



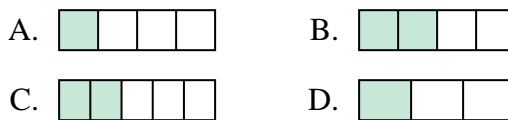
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?



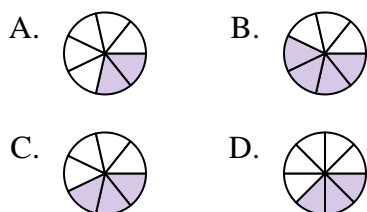
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



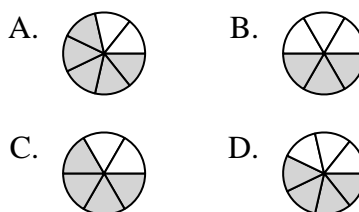
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?



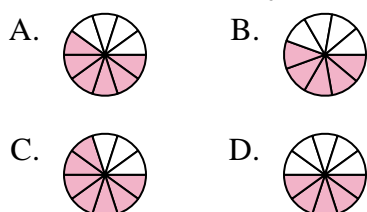
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



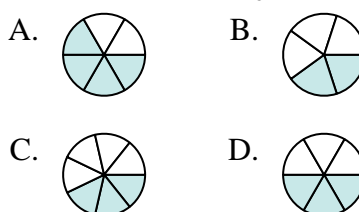
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



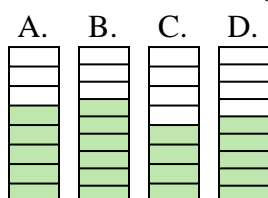
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



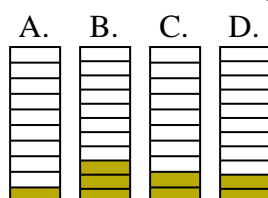
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{6}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ 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 $\frac{6}{8}$ darstellt?



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



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



4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ 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 $\frac{4}{6}$ darstellt?



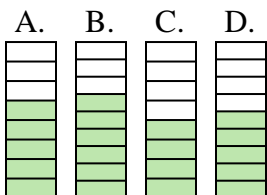
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



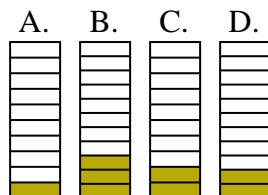
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{6}$ darstellt?



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



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

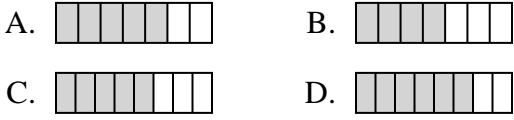
1. **B**2. **A**3. **D**4. **B**5. **C**6. **C**7. **A**8. **D**9. **A**10. **C**



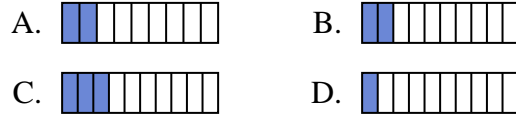
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

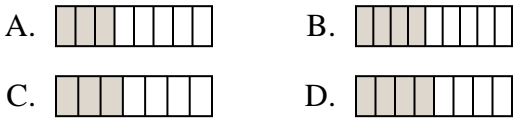
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



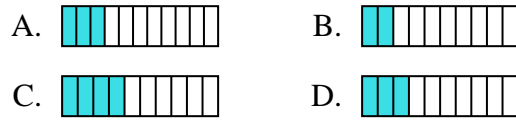
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



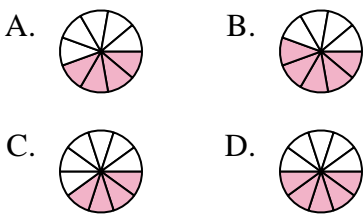
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{8}$ darstellt?



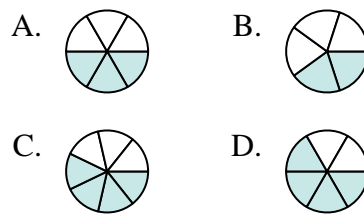
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



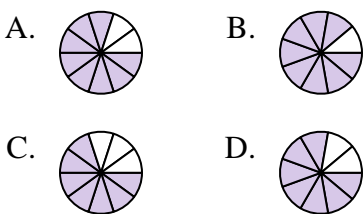
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{10}$ darstellt?



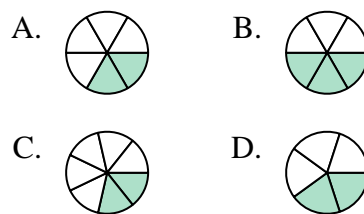
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{6}$ darstellt?



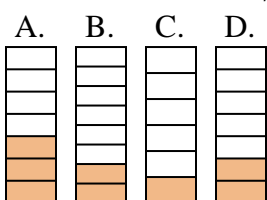
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?



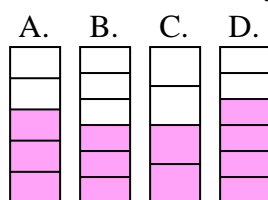
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



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 $\frac{3}{5}$ 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 $\frac{5}{8}$ 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 $\frac{4}{8}$ darstellt?



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



5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{10}$ darstellt?



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



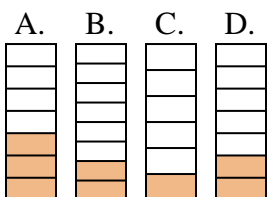
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?



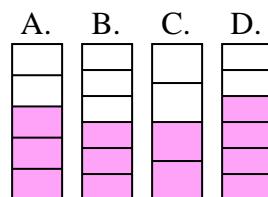
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



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 $\frac{3}{5}$ darstellt?

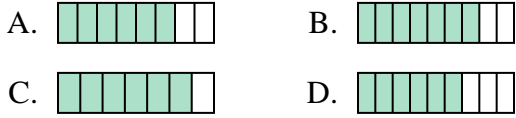
1. **C**2. **B**3. **D**4. **D**5. **D**6. **A**7. **A**8. **A**9. **D**10. **A**



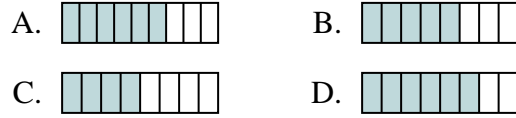
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

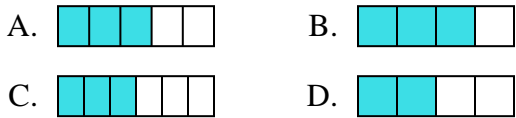
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



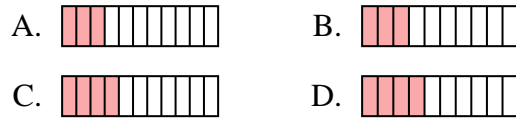
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



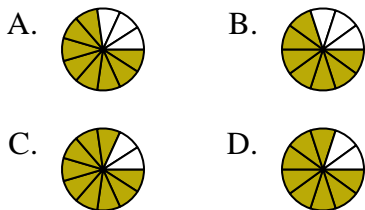
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



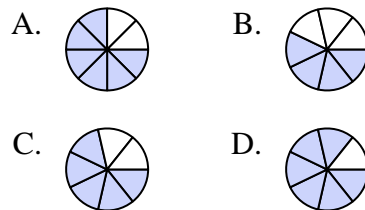
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



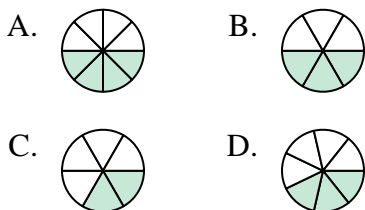
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?



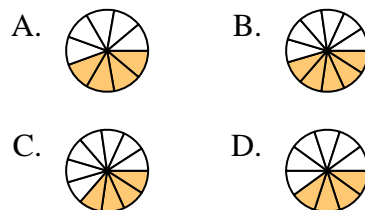
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{7}$ darstellt?



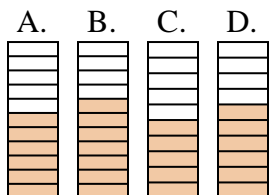
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



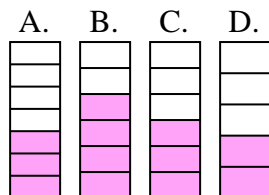
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{6}$ 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 $\frac{6}{8}$ darstellt?



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



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



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



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



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



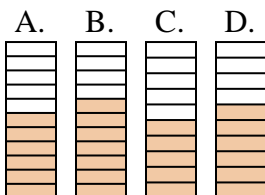
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



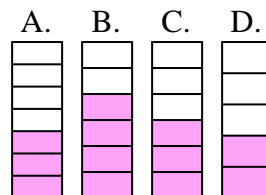
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



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



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

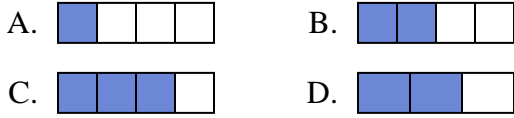
1. **A**2. **B**3. **A**4. **B**5. **D**6. **C**7. **D**8. **D**9. **D**10. **C**



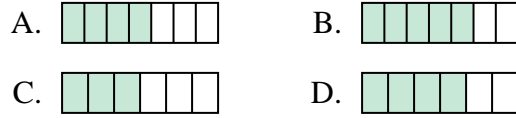
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

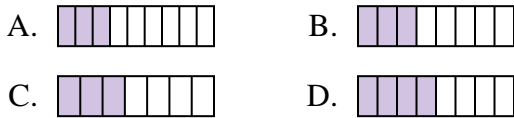
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?



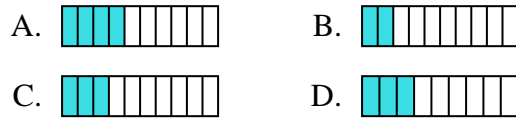
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



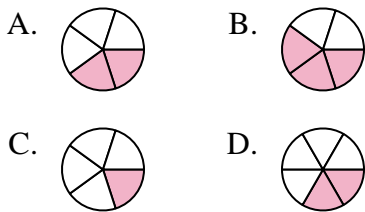
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



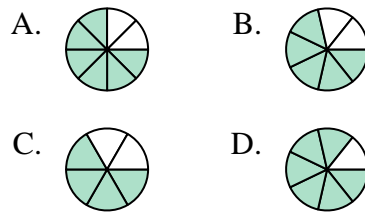
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



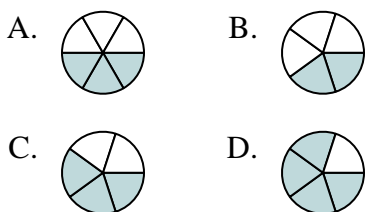
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{5}$ darstellt?



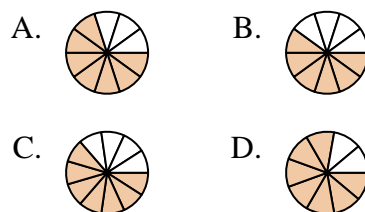
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{7}$ darstellt?



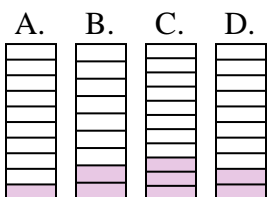
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



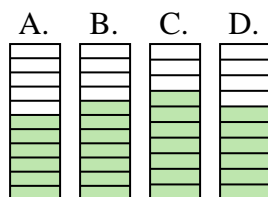
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?



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



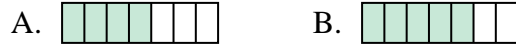
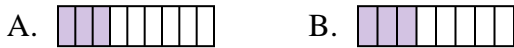
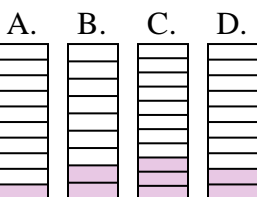
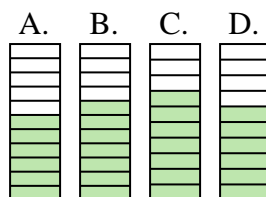
10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



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



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

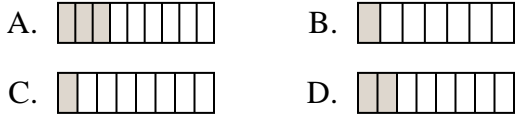
Antworten1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?4) Welche der unten stehenden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



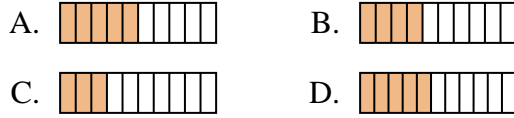
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

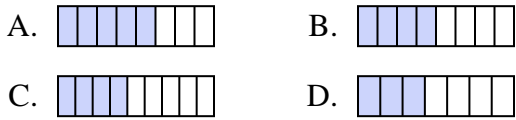
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



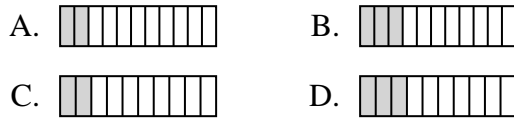
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



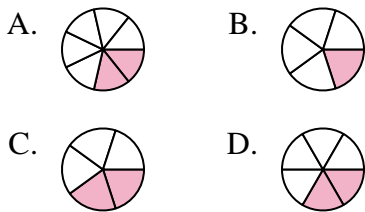
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{8}$ darstellt?



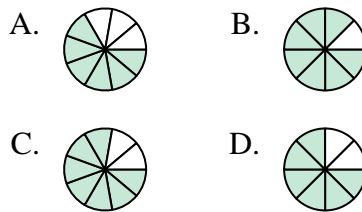
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?



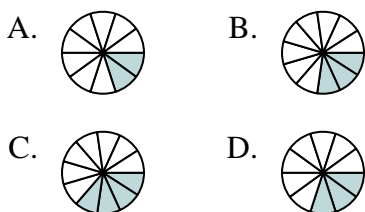
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



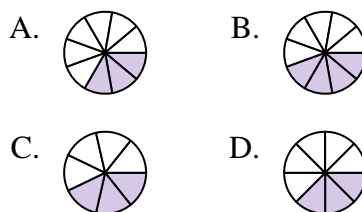
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



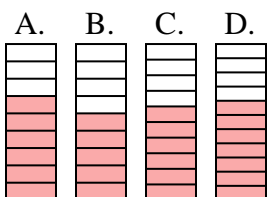
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



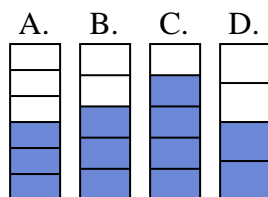
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ 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 $\frac{4}{10}$ darstellt?



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



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



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



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



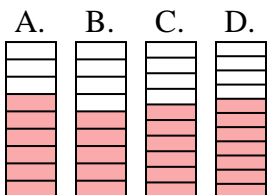
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?



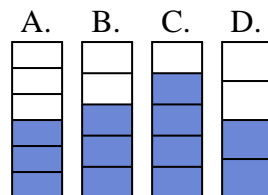
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



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



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

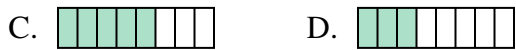
1. **D**2. **B**3. **B**4. **C**5. **D**6. **D**7. **D**8. **D**9. **C**10. **B**



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

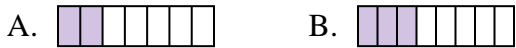
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{8}$ darstellt?



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



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



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



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



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



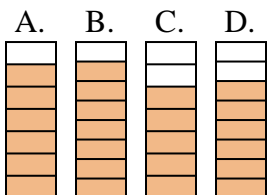
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{5}$ darstellt?



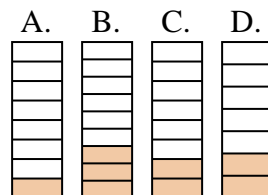
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ 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 $\frac{4}{8}$ darstellt?



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



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



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



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



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



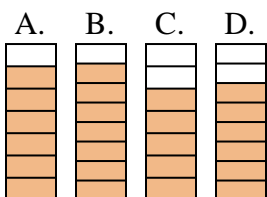
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{5}$ darstellt?



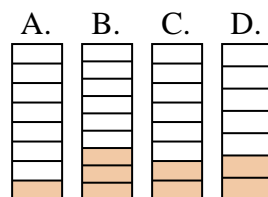
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



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



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

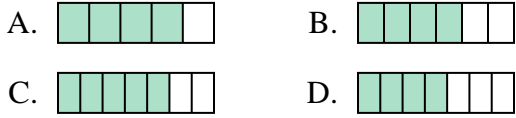
1. **A**2. **B**3. **B**4. **B**5. **D**6. **D**7. **A**8. **A**9. **D**10. **C**



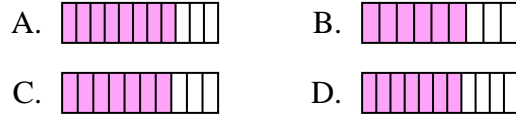
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

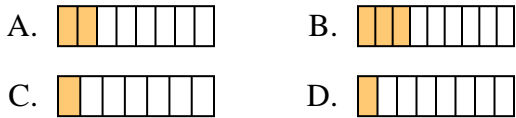
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?



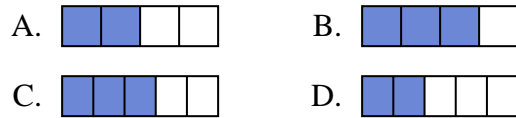
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?



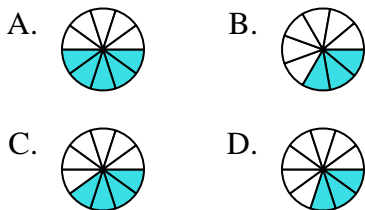
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



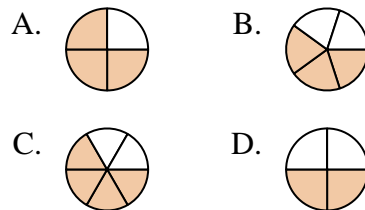
4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{4}$ darstellt?



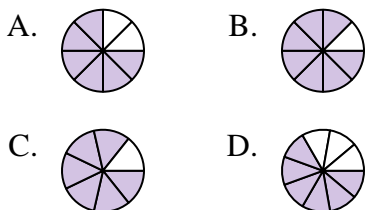
5) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



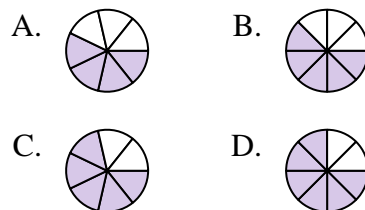
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?



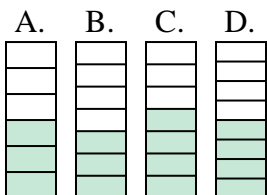
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



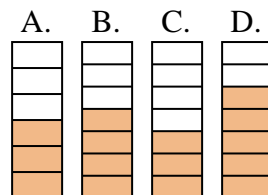
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



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



10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ 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 $\frac{4}{6}$ darstellt?



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



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



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



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



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



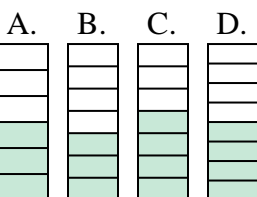
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



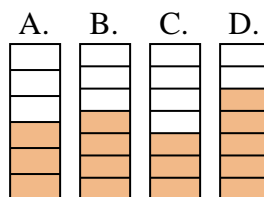
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



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



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

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



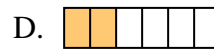
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

Antworten

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



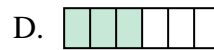
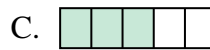
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{6}$ darstellt?



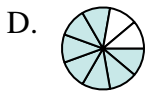
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



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



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



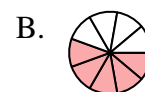
6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{8}$ darstellt?



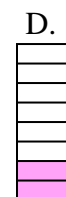
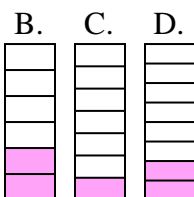
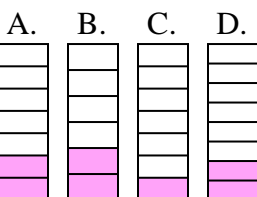
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



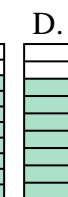
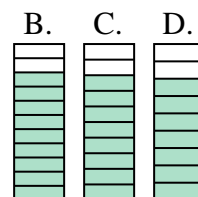
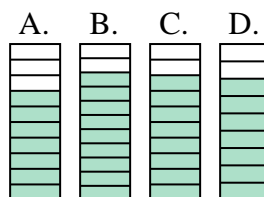
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



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 $\frac{8}{10}$ 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 $\frac{3}{8}$ darstellt?



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



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



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



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



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



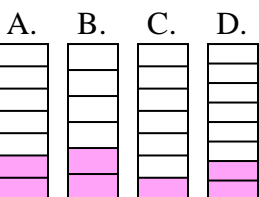
7) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{10}$ darstellt?



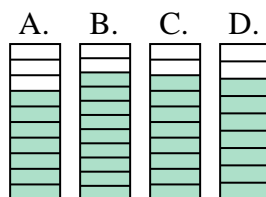
8) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



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 $\frac{8}{10}$ darstellt?

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