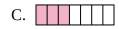
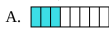
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?







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

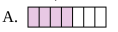






D.				

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

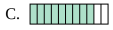




- D. | | | | |
- 4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?







D. .

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







C.



D.



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



B.



C.



D.



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



В



C.



D



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



B.



C.

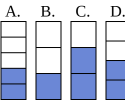


D

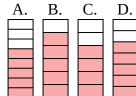


90 | 80

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?



<u>Antworten</u>

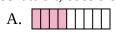
7. _____

8. ____

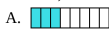
9. _____

10. _____

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



- C. _____
- D. .
- 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?

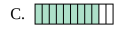




- D. | | | |
- 4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{8}{10}$ darstellt?









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







C.



D.



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



В



C.



D.



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



B.



C.



D



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



B.



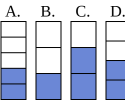
C.



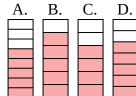
D



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

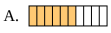
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{8}$ darstellt?



В.



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



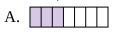
В.

<u>Antworten</u>



D.

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



В.

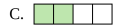


D. .

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



В.



D. _____

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



В.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



В



C.



D



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



B.



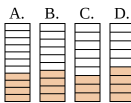
C.



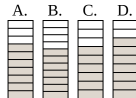
D.



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?



Name:

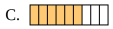
Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

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



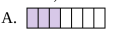
2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?







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







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







D. _____

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







C.



D.



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





B.



C.



D.



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



В



C.



_



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



B.



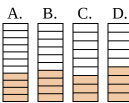
C.



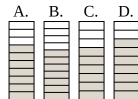
D.



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

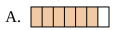


10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?





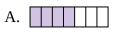
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



В.



- D. .
- 2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie ⁴/₇ darstellt?



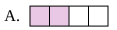
В.

<u>Antworten</u>

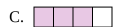


D. **| | | | | | | |**

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

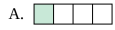


В.

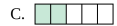


D. _____

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



В.



D.

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



B.



C.



D.



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



В.



C.



D.



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



В



C.



D



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



B.



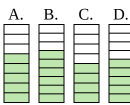
C.



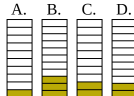
D



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

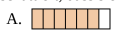


10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?

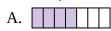


Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

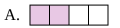
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{8}$ darstellt?



- C. _____
- D. _____
- 2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie ⁴/₇ darstellt?

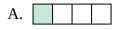


3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?





- D. | | |
- 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?











D.



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



B.



C.



D.



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



B.



C.



D



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



В



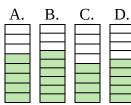
C.



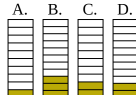
D.



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

A. _____

В.

C. _____

D. | | | | | | | |

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

A. .

В.

<u>Antworten</u>

D. .

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

A. .

В.

C. _____

D. | | | | | | | |

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

A. _____

В.

C.

D. _____

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

A. (A)

В.



C.



D.



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

A. (



B



C.



D.



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



В



C.



D.



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



B.



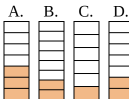
C.



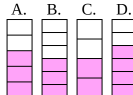
D



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?



Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

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

A. _____

В.

C. _____

D. | | | | | | | |

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

A. _____

В.

C. _____

D. .

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

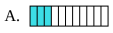


В.

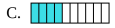


D. .

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



В.



D. _____

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



В.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



В



C.



D.



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



B.



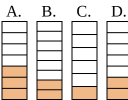
C.



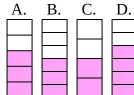
D.



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?



4



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







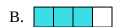
- D.
- 2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?





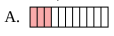
3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?

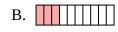


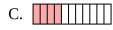


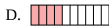


- D.
- 4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?









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?







D.



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







D.



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

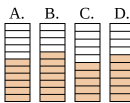




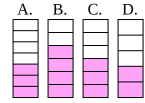




9) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{6}{10}$ darstellt?



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



<u>Antworten</u>

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



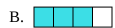
- C.
- D. _____
- 2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{5}{8}$ darstellt?



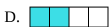


3) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{5}$ darstellt?

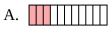


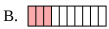


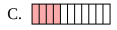


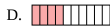


4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{10}$ darstellt?









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











D



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



В.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



B.



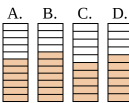
C.



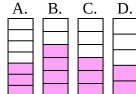
D



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



В.

C.

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

A. _____

В.

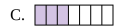
C. _____

D. _____

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



В.



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



В.





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



B.



C.



D.



6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie ⁵/₇ darstellt?



В.



C.



D.



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



В



C.



D.



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



B



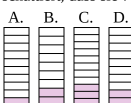
C.



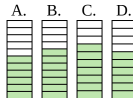
D.



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



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



<u>Antworten</u>

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

A. _____

В.

C.

D.

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

A. _____

В.

C. _____

D. _____

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

A. []

В.

C. _____

D. .

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

A. _____

В.

C.

D. _____

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



B.



C.



D.



6) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie ⁵/₇ darstellt?



B.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



B.



C.

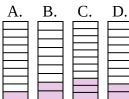


D

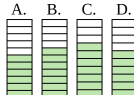


90 | 80

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?



A<u>ntworten</u>

3 **B**

. **C**

5. **A**

5. **B**

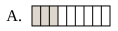
7. **C**

8. **A**

9. **D**

10 **D**

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





C. _____

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

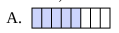


В.

C. ______

D. .

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



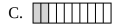


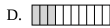


- D. _____
- 4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{2}{10}$ darstellt?









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



B.



C.



D.



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



В.



C.



D.



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



В



C.



D



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



B.



C.

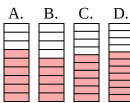


D.

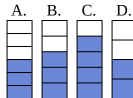


90 | 80

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. _____

<u>Antworten</u>

2. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10.

Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

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

A. _____

В.

C. _____

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

A. _____

В.

C. _____

D.

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

A. .

В.

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

A. []

В.

- C.
- D. .

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



В.



C.



D.



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

A. 6



B.



C.



D.



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



В



C.



Ъ



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



B



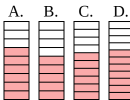
C.



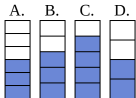
D



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





C. _____

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



В.

<u>Antworten</u>

C. _____

D. _____

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







- D. .
- 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?



В.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



B



C.



D.



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



B.



C.

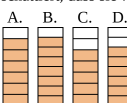


D.

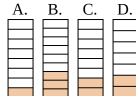


90 | 80

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?



8

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

D.

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?

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







D.



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







D.



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







D.



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



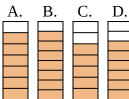




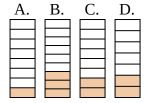
D.



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



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



Antworten



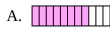
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?





C. _____

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



В.

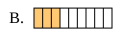
<u>Antworten</u>

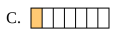


D. |||||||||

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







- D. .
- 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?



В.



C.



D.



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



В.



C.



D.



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



В



C.



D



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



B.



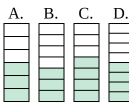
C.



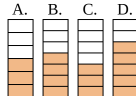
D



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



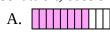
10) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{7}$ darstellt?

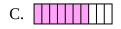


1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?

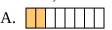


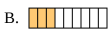
- C. _____
- D. .
- 2) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{7}{10}$ darstellt?





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







- D. .
- 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?











D.



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



B.



C.



D.



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



B.



C.





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



В



C.

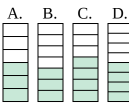


D.

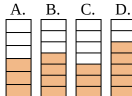


90 | 80 |

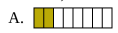
9) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{7}$ darstellt?



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



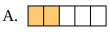
1) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{3}{8}$ darstellt?



В.

C. _____

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



В.

<u>Antworten</u>

C. _____

D.

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



В.



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



В.



D. | | | |

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



B.



C



D.



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



B.



C.



D.



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



В



C.



D.



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



B.



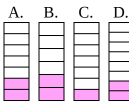
C.



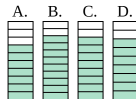
D



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?

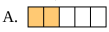


Stelle fest, welche Wahlmöglichkeit die Frage beantwortet.

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



- C. _____
- D. _____
- 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?

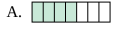








4) Welche der unten stehenden Figuren ist so schattiert, dass sie $\frac{4}{6}$ darstellt?









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



B.



C.



D.



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



B.



C.



D.



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



В



C.



_



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



B.



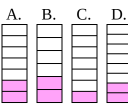
C.



D



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?

