

1) A B C D $0 \frac{1}{2}$

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,18?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,71?

<u>Risposte</u>

1. ____

2. ____

3. ____

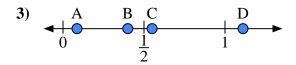
4. ____

5. ____

6. ____

7. ____

8. ____



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?

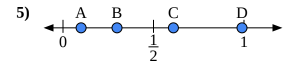
b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,55?

2a) Quale lettera rappresenta correttamente la

posizione di 1,0?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,07?



0

ppresenta correttamente la **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,50?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,61?

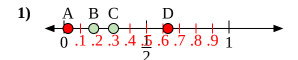
nte la

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,82?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?

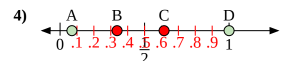
Usa la linea numerata per rispondere alle domade.



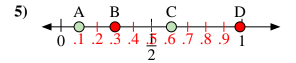
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,18?

2)	Α	В	C	$\boldsymbol{\nu}$	
	0.1.2	 •	 Q		
	0 .1 .2	$.3.4 \frac{.5}{2}$.6 .7 .8	8.91	

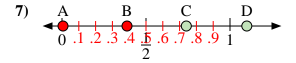
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,71?



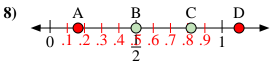
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,55?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,07?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,61?
- - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,50?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,82?

- 8. _ **B**



 $\begin{array}{c|ccccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

1. ____

Risposte

2.

3. ____

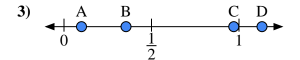
4. ____

5. ____

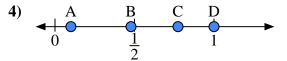
6. ____

8. ____

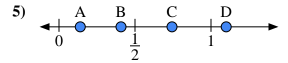
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,66?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,16?



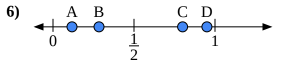
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,97?



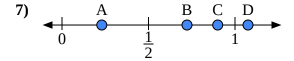
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?



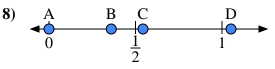
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,14?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,95?

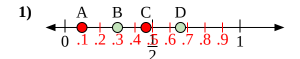


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,9?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,23?



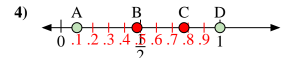
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,36?

Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

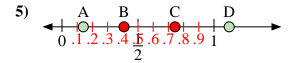


- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,66?

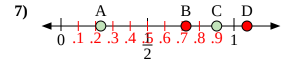
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,16?



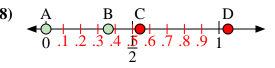
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,97?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,14?
- - Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,95?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,9?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,23?

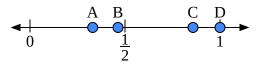


- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,36?

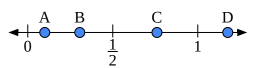




1)



2)



a) Quale lettera rappresenta correttamente la

b) Quale lettera rappresenta correttamente la

<u>Risposte</u>

1. ____

2. ____

3. ____

4. _____

5.

6. ____

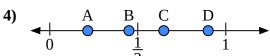
/. ____

8. ____

- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?



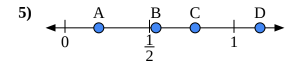
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,05?

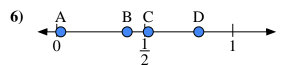


posizione di 0,10?

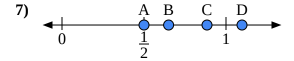
posizione di 0,76?

- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,45?



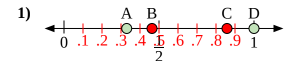


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,77?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,52?

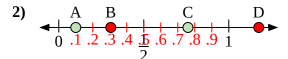


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,41?

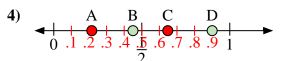
Usa la linea numerata per rispondere alle domade.



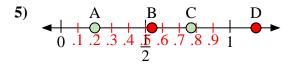
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?



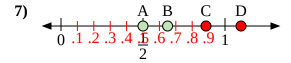
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,76?



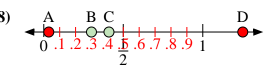
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,05?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,45?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,77?
- A B C D 0 .1 .2 .3 .4 <u>b</u> .6 .7 .8 .9 1
 - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,52?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,41?





1) A B C D $0 \frac{1}{2} 1$

posizione di 0,7?

1. ____

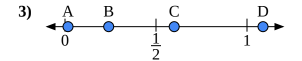
Risposte

- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0.40?
- 3

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,93?

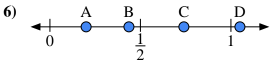
a) Quale lettera rappresenta correttamente la

- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,05?



- $\begin{array}{c|ccccc}
 A & B & C & D \\
 \hline
 0 & \frac{1}{2} & 1 & & \\
 \end{array}$
- 6. ____

- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,45?

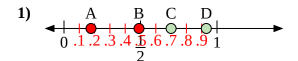


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,92?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?

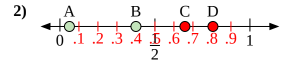
- 7) A B C D $0 \frac{1}{2}$
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,73?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,36?

4

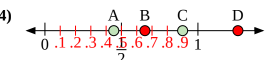
Usa la linea numerata per rispondere alle domade.



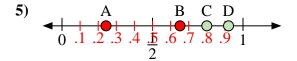
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,7?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,93?



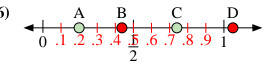
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- Quale lettera rappresenta correttamente la b) posizione di 0,05?



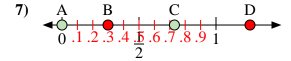
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,45?



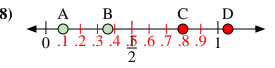
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,92?



- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,73?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,36?



posizione di 0.7?

posizione di 0,02?

- 1. ____
- 2. ____
- 3. ____
- 4. ____
- 5.
- 6. ____
- /· ____
- 8. ____

- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,9?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,03?
- - **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- $\begin{array}{c|ccccc}
 A & B & C & D \\
 \hline
 0 & \frac{1}{2} & 1
 \end{array}$
 - **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?

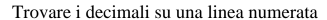
a) Quale lettera rappresenta correttamente la

b) Quale lettera rappresenta correttamente la

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,86?

- - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,52?
- $\begin{array}{c|ccccc}
 A & B & C & D \\
 \hline
 0 & \frac{1}{2} & 1
 \end{array}$
 - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,47?

- - **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?
- - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,89?





Nome: Soluzioni

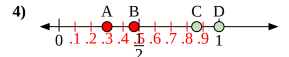
Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

1) A B C D 0.1.2.3.4.5.6.7.8.91

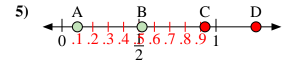
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,9?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,03?

2)	A	B	C	D	
	0.1.2.		+ 0 +	 	-
	0 .1 .2	3 .4 <u>.b</u> .	.6.7.8	.9]	

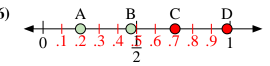
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,7?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,02?



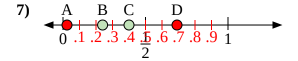
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,86?



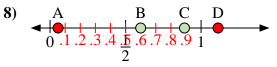
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,52?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,47?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,60?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,89?

$$\mathbf{C}$$
 \mathbf{B}



1) A B C D $0 \frac{1}{2} 1$

 $\begin{array}{c|cccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

1. ____

Risposte

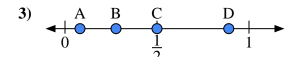
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,22?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,62?

.____



6. ____

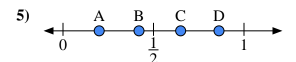
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?

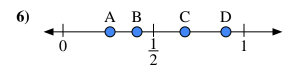
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,6?

··____

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,89?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?



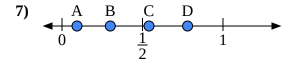


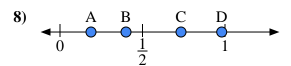
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,26?



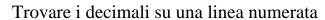


a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,78?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,98?





Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

1) A B C D 0 .1 .2 .3 .4 <u>5</u> .6 .7 .8 .9 1

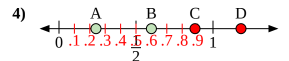
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,22?

2)	A		C	D	
	0.1.2.		- <u>O</u> -		
	0 .1 .2	3 .4 <u>.5</u>	.6 .7	.8 .9 1	
		2.			

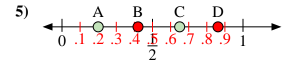
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?

Nome:

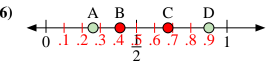
b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,62?



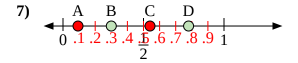
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,89?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,6?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,24?



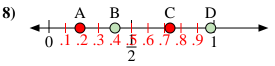
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,26?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,78?

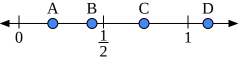


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,98?

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



1)



1. ____

Risposte

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,44?

.

A B C D

.

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,0?

0

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,69?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?

5) $A \qquad B \qquad C \qquad D$ $\frac{1}{2} \qquad 1$

 $\begin{array}{c|ccccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

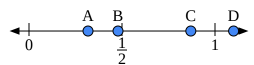
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?

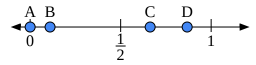
b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,07?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,31?

7)



8)

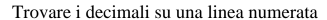


a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,87?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,11?





Nome: Soluzioni

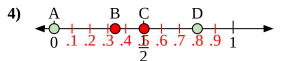
Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

1) $A B C D \\ 0.1.2.3.4.5.6.7.8.91$

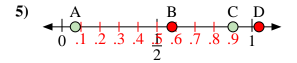
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,74?

2)		Α	В	C	D	
	◄+	 	-0	+0+	+ -	▶
	0	.1 .2	3 .4 <u>.5</u> .6	+ O + 5 .7 .8 .9	1	
			$\overline{2}$			

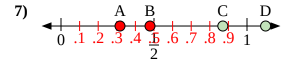
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,44?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,69?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,80?

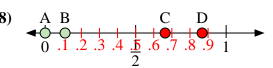


- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,07?
- A B C D 0 .1 .2 .3 .4 <u>5</u> .6 .7 .8 .9 1
 - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,31?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,87?

www.CommonCoreSheets.it



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,11?

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



 $\begin{array}{c|cccc}
A & B & C & D \\
\hline
0 & \frac{1}{2} & 1
\end{array}$

- 1. ____

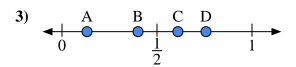
Risposte

- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,29?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?
- b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,41?
- 3.

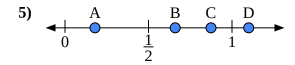




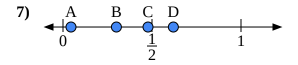
8. ____



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,61?
- $\begin{array}{c|ccccc}
 A & B & C & D \\
 \hline
 0 & \frac{1}{2} & 1
 \end{array}$
 - a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?
 - **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,85?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,1?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,66?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,08?



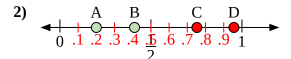
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,62?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?





Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

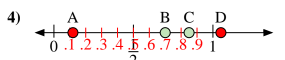
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,5?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,29?



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,20?

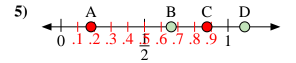
Nome:

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,41?

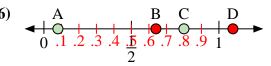


a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,40?

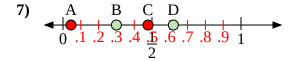
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,61?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,85?



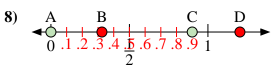
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,1?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,66?



- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,8?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,08?



- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b**) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,62?

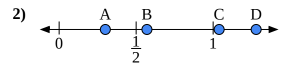


- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?

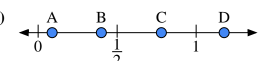




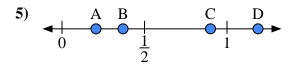
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,97?



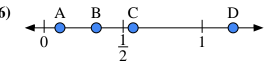
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,57?



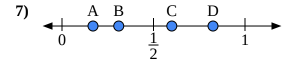
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,78?



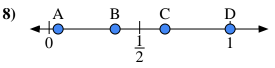
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,37?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?

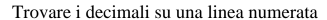


- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,6?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,31?



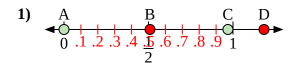
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,64?

- 1. ____
- 2. ____
- 3. ____
- · ____
- 5. ____
- 6. ____
- 7. ____
- 8. ____



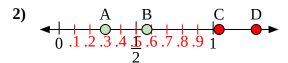


Usa la linea numerata per rispondere alle domade.



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?

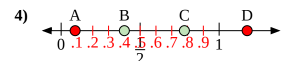
b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,97?



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,30?

Nome:

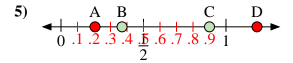
b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,57?



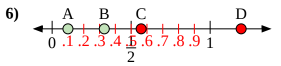
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,10?

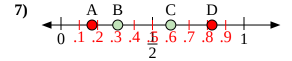
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,4?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,78?



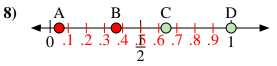
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,37?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,1?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?



- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,6?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,31?



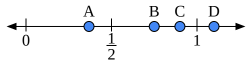
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,0?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,64?



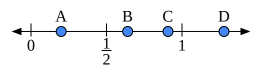
- 2. **A B**
- 3. **D A**
- 4. **B C**
- 5. **C B**
- 6. **A B**
- . <u>C</u> <u>B</u>
- 8. **D C**



1)



2)



posizione di 0.2?

posizione di 0,64?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la

b) Quale lettera rappresenta correttamente la

<u>Risposte</u>

1. ____

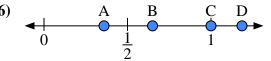
2. ____

3. ____

·. ____

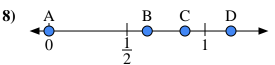
5. ____

- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,75?
 - **~**
- 4)
- $\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline 0 & \hline 1 \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array}$
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,05?



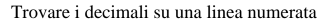
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,50?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,67?
- a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?

7) $\begin{array}{c|cccc} A & B & C & D \\ \hline 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{array}$



10

- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?
- **a)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?
- **b)** Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,63?





Usa la linea numerata per rispondere alle domade.

1) $A B C D \\ 0.1.2.3.4.5.6.7.8.91$

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,90?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,75?

a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,2?

Nome:

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,64?



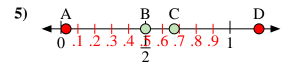
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,10?

0 .1 .2 .3 .4 <u>5</u> .6 .7 .8 .9 1

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,33?

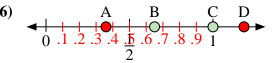
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,05?



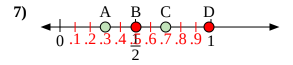
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,50?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,67?



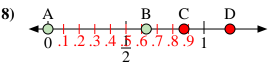
a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 1,00?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,65?



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,3?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,70?



a) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,00?

b) Quale lettera rappresenta correttamente la posizione di 0,63?

Risposte

 \mathbf{C}

2. **A B**

3. **D B**

4. **C A**

5. **B C**

6. <u>C</u> <u>B</u>

7. **A C**

8. **A B**