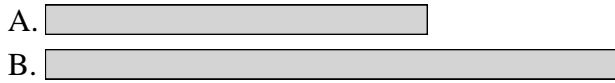




confronta la lunghezza delle coppie.

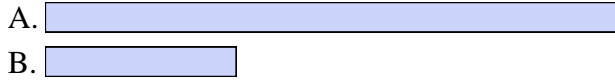
Risposte

1) Quanto è più lungo B di A (in pollici)



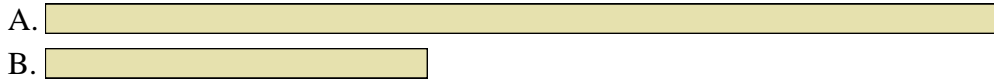
1. _____

2) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



2. _____

3) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



3. _____

4) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



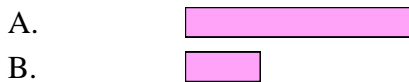
4. _____

5) Quanto è più lungo B di A (in pollici)



5. _____

6) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



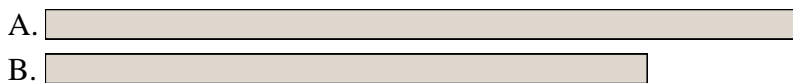
6. _____

7) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



7. _____

8) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



8. _____

9) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



9. _____

10) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



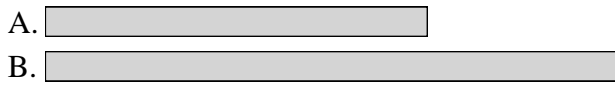
10. _____

In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
In		1		2		3		4		5		6		7				
Cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

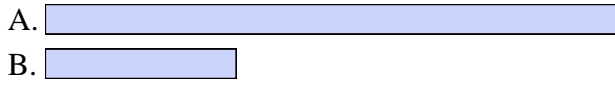


confronta la lunghezza delle coppie.

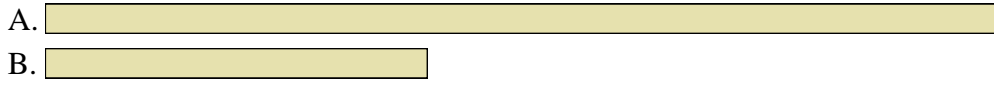
1) Quanto è più lungo B di A (in pollici)



2) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



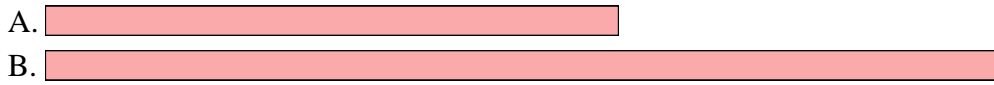
3) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



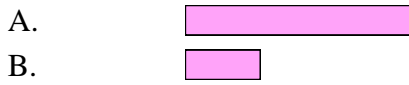
4) Quanto è più lungo A di B (in pollici)



5) Quanto è più lungo B di A (in pollici)



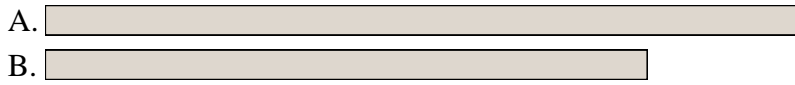
6) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



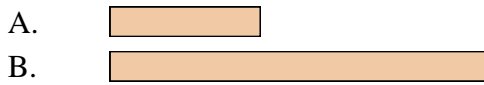
7) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



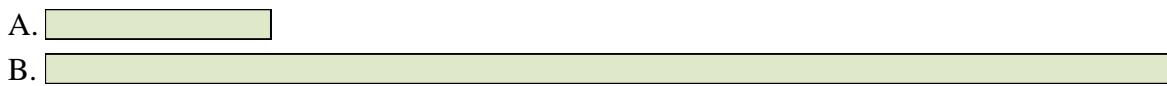
8) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



9) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



10) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



Risposte

1. 1

2. 2

3. 3

4. 2

5. 2

6. 2

7. 10

8. 2

9. 3

10. 12