



confronta la lunghezza delle coppie.

Risposte

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



1. _____

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



2. _____

3. _____

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



4. _____

5. _____

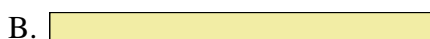
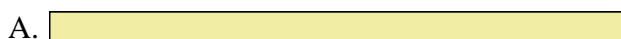
4) Quanto è più lungo B di A (in pollici)?



6. _____

7. _____

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



8. _____

9. _____

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



10. _____

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



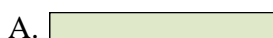
8) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



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



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



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.

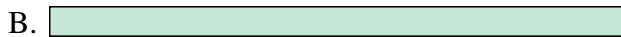
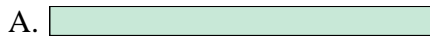
1) Quanto è più lungo A di B (in pollici)?



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



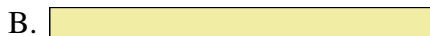
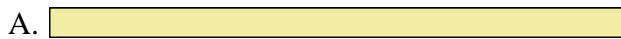
3) Quanto è più lungo B di A (in pollici)?



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



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



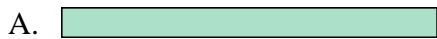
6) Quanto è più lungo A di B (in centimetri)?



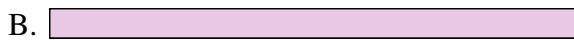
7) Quanto è più lungo B di A (in centimetri)?



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



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



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



Risposte

1. 2

2. 3

3. 1

4. 1

5. 1

6. 7

7. 3

8. 1

9. 2

10. 7