



Compara el ancho de los dos bloques.

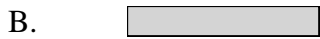
Respuestas

1) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



1. _____

2) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



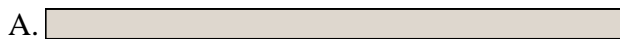
2. _____

3) ¿Cuánto más largo es B que A (en pulgadas)?



3. _____

4) ¿Cuánto más largo es B que A (en pulgadas)?



4. _____

5) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



5. _____

6) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



6. _____

7) ¿Cuánto más largo es B que A (en centímetros)?



7. _____

8) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



8. _____

9) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



9. _____

10) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



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



Compara el ancho de los dos bloques.

1) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



2) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



3) ¿Cuánto más largo es B que A (en pulgadas)?



4) ¿Cuánto más largo es B que A (en pulgadas)?



5) ¿Cuánto más largo es A que B (en pulgadas)?



6) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



7) ¿Cuánto más largo es B que A (en centímetros)?



8) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



9) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



10) ¿Cuánto más largo es A que B (en centímetros)?



Respuestas

1. 1

2. 1

3. 2

4. 1

5. 3

6. 7

7. 6

8. 2

9. 1

10. 4