



Medir el ancho de cada bloque en pulgadas y en centímetros.

Ej)



1)



2)



3)



4)



5)



6)



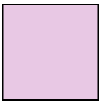
7)



8)



9)



10)



Respuestas

Ex(in). 5

Ex(cm). 12

1(in). _____

1(cm). _____

2(in). _____

2(cm). _____

3(in). _____

3(cm). _____

4(in). _____

4(cm). _____

5(in). _____

5(cm). _____

6(in). _____

6(cm). _____

7(in). _____

7(cm). _____

8(in). _____

8(cm). _____

9(in). _____

9(cm). _____

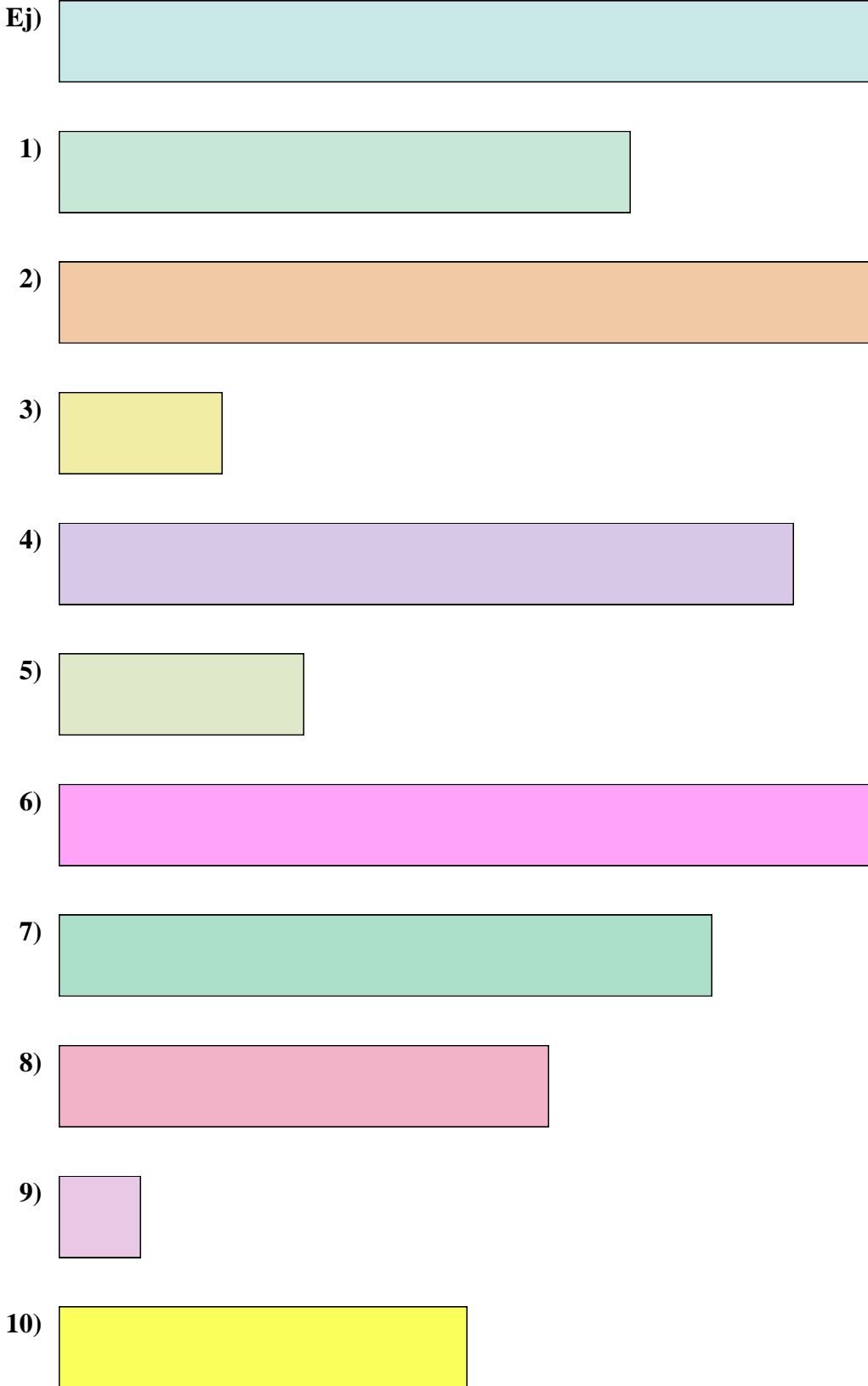
10(in). _____

10(cm). _____

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



Medir el ancho de cada bloque en pulgadas y en centímetros.



Respuestas

Ex(in).	<u>5</u>
Ex(cm).	<u>12</u>
1(in).	<u>3 1/2</u>
1(cm).	<u>8 - 9</u>
2(in).	<u>5</u>
2(cm).	<u>12 - 13</u>
3(in).	<u>1</u>
3(cm).	<u>2 - 3</u>
4(in).	<u>4 1/2</u>
4(cm).	<u>11 - 12</u>
5(in).	<u>1 1/2</u>
5(cm).	<u>3 - 4</u>
6(in).	<u>5 1/2</u>
6(cm).	<u>13 - 14</u>
7(in).	<u>4</u>
7(cm).	<u>10 - 11</u>
8(in).	<u>3</u>
8(cm).	<u>7 - 8</u>
9(in).	<u>0 1/2</u>
9(cm).	<u>1 - 2</u>
10(in).	<u>2 1/2</u>
10(cm).	<u>6 - 7</u>