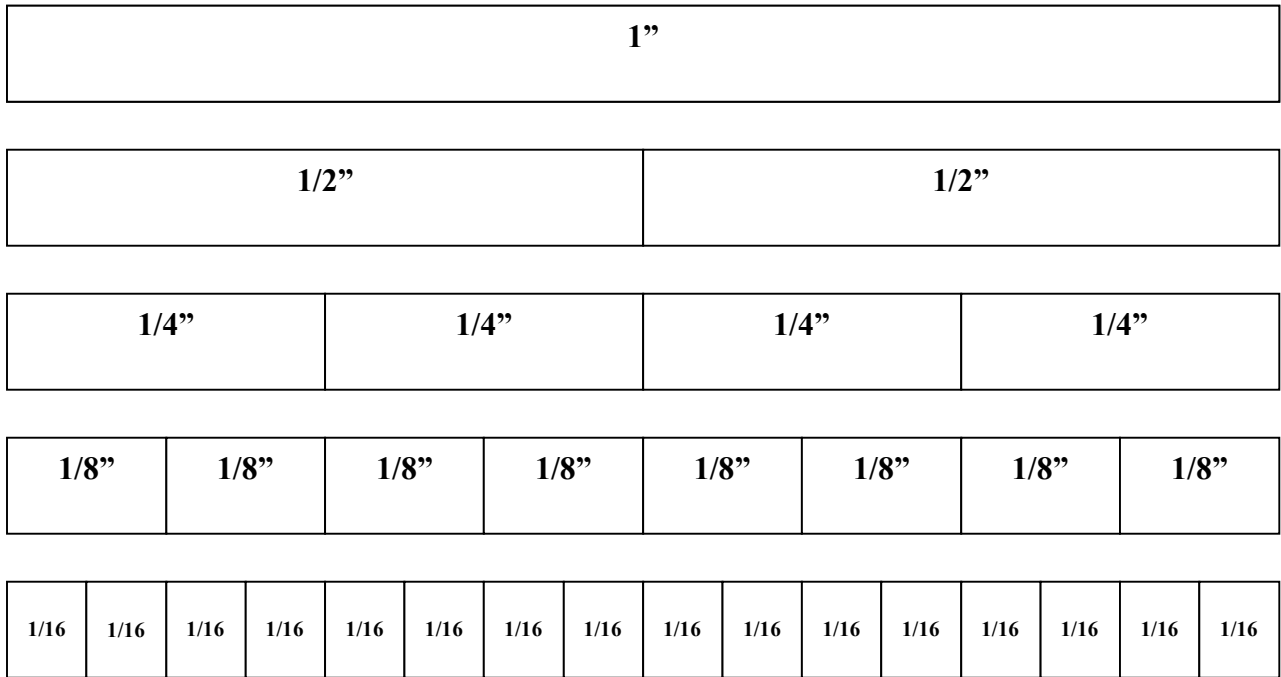
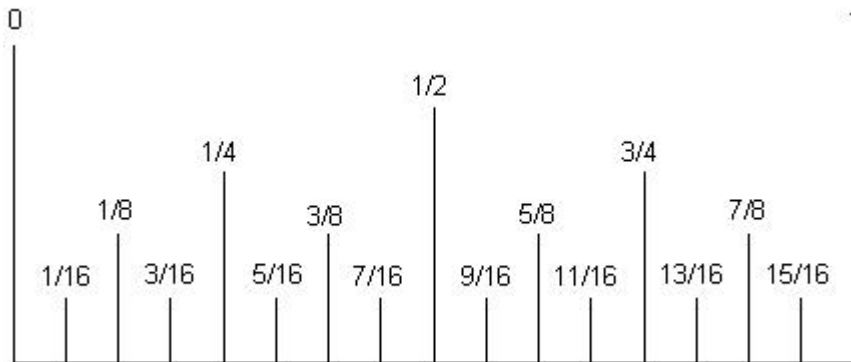


Reading the Symbols of an Inch

So far we know that $1/2$, $1/4$, $1/8$, and $1/16$ are parts of a whole. If we were to divide up those parts within an inch, this is what they would look like:



Then if you put all of these parts of an inch together, this is what it looks like:



For problems 1 thru 7, write the measurement of the shaded parts in the space given.

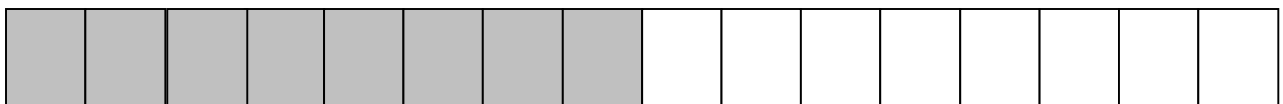
1. _____



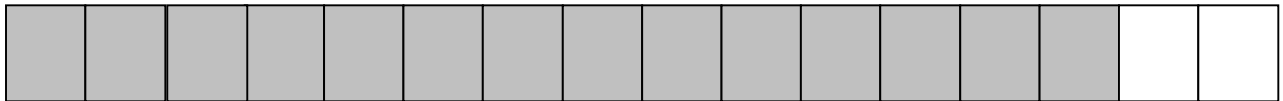
2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



For problems 8 thru 14, shade in the boxes for the measurement given.

8. $\frac{1}{2}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

9. $\frac{3}{8}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

10. $\frac{7}{16}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

11. $\frac{3}{4}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

12. $\frac{3}{16}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

13. $\frac{7}{8}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

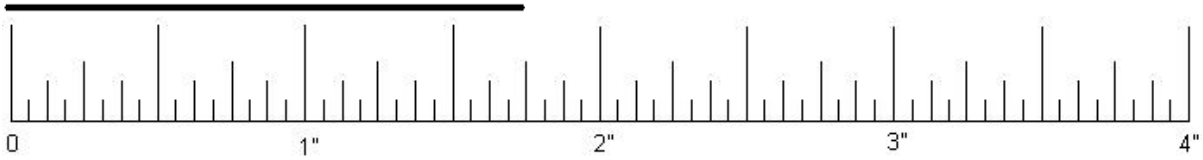
14. $\frac{1}{4}$

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

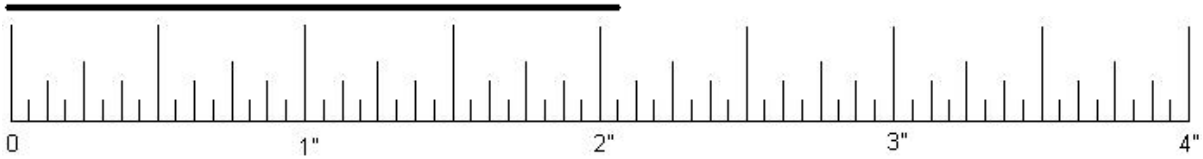
Symbols of Inch Problems

For problems 1 thru 6 fill in the blank spaces for each number with the correct measurement of each line.

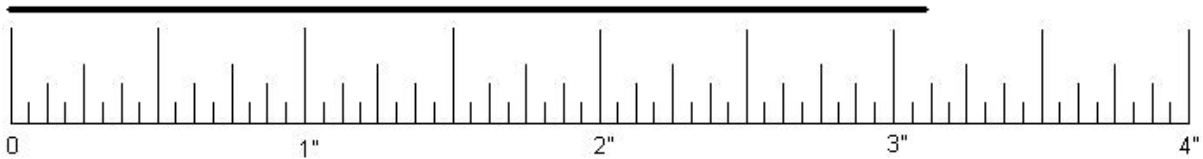
1. _____



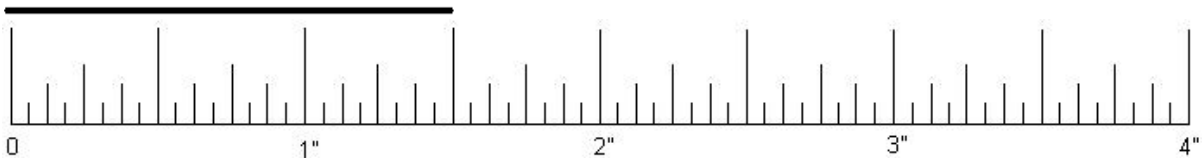
2. _____



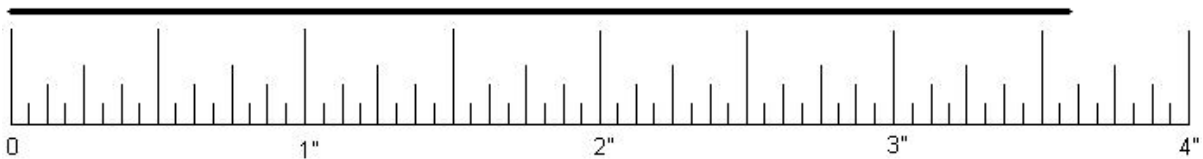
3. _____



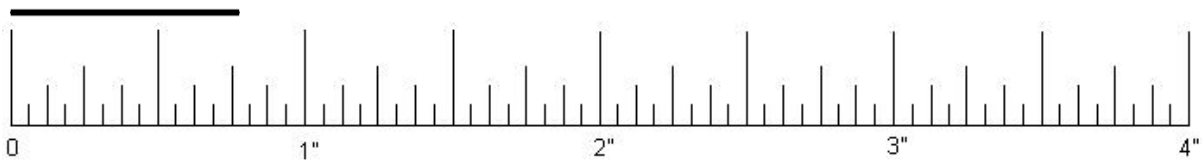
4. _____



5. _____

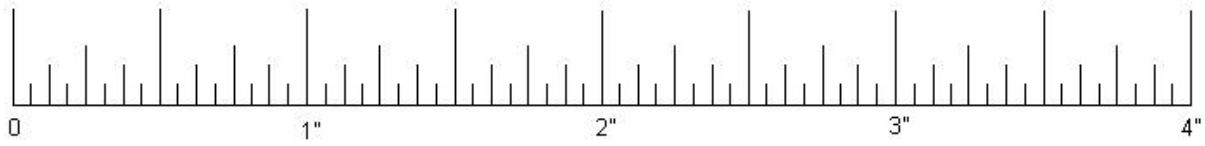


6. _____

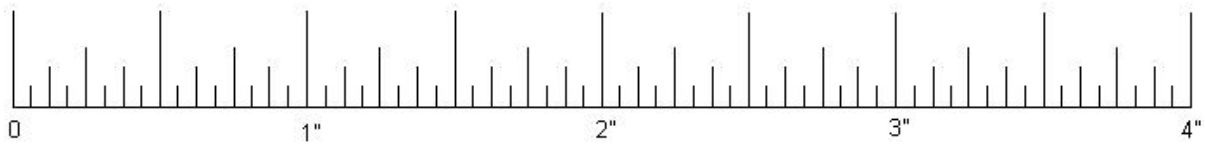


For problems 7 thru 12 draw in your own line to match the length given.

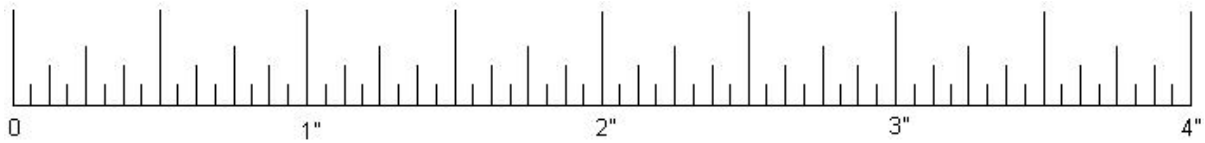
7. 2 1/2"



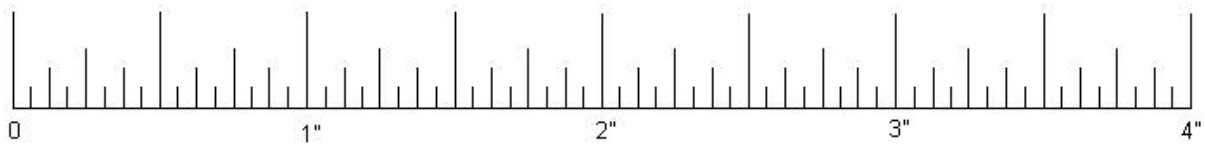
8. 3 1/4"



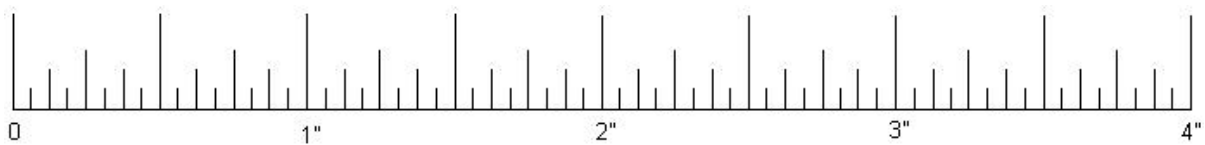
9. 7/8"



10. 2 3/16"



11. 1 3/8"



12. 3 15/16"

