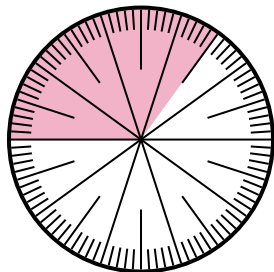


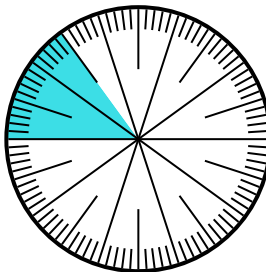


Resuelve cada problema.

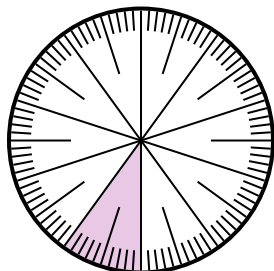
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



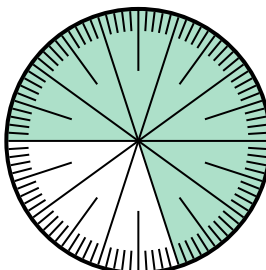
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



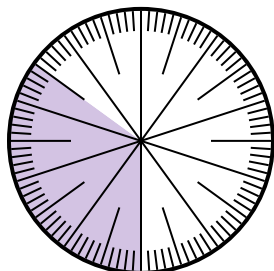
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



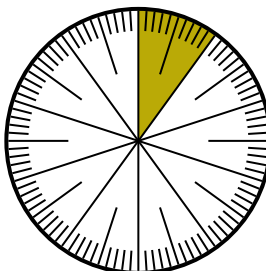
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



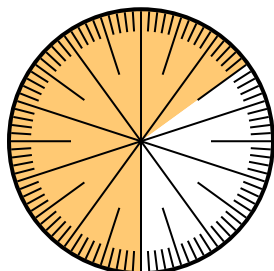
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



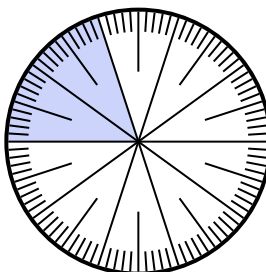
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



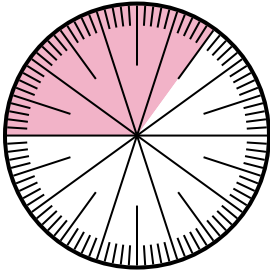
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

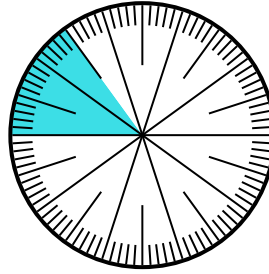


Resuelve cada problema.

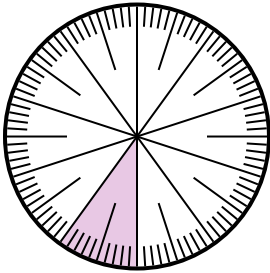
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



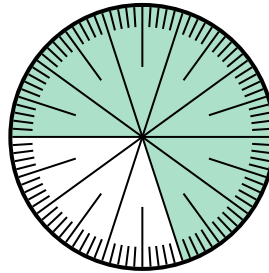
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



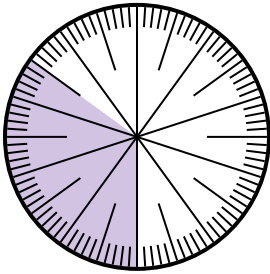
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



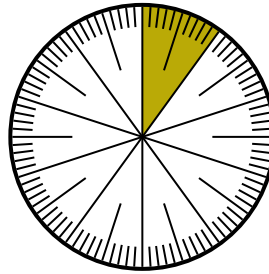
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



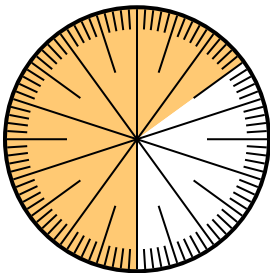
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



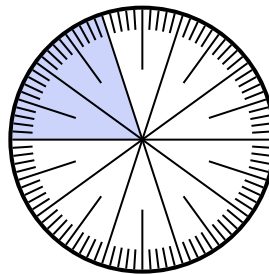
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



**Respuestas**

1.  $\frac{35}{100}$

2. **0.15**

3. **0.1**

4.  $\frac{30}{100}$

5. **0.35**

6. **0.9**

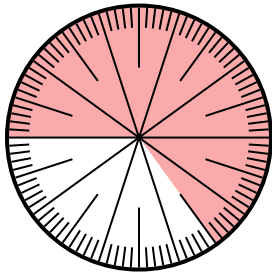
7. **0.35**

8.  $\frac{80}{100}$

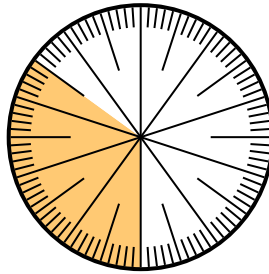


**Resuelve cada problema.**

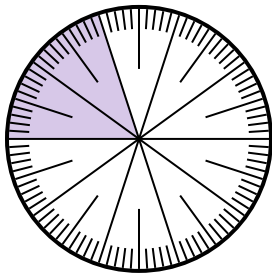
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



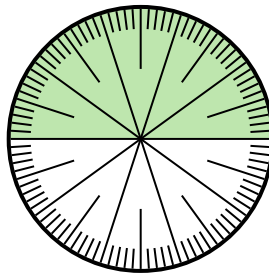
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



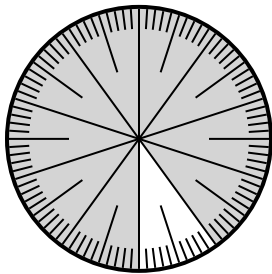
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



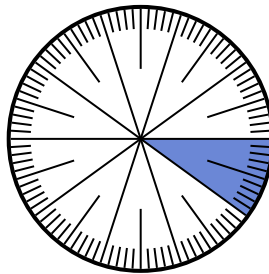
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



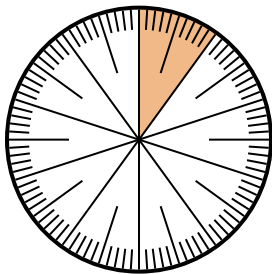
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



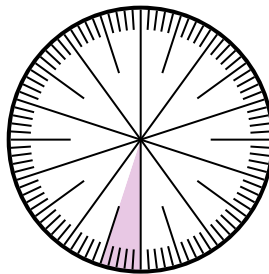
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



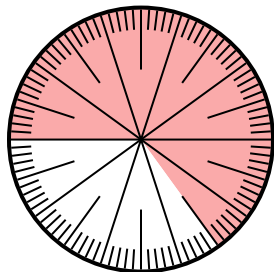
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

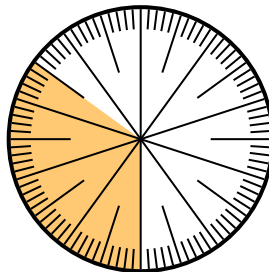


Resuelve cada problema.

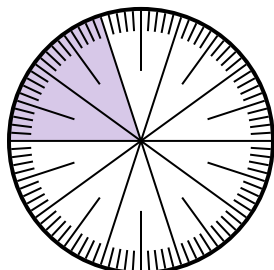
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



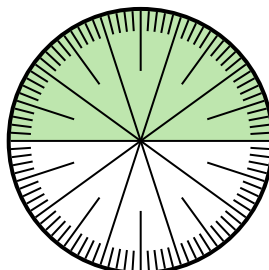
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



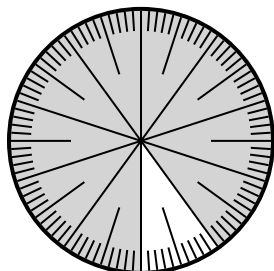
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



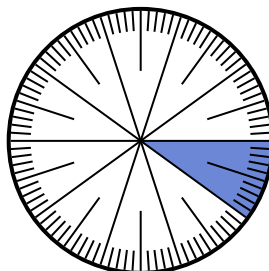
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



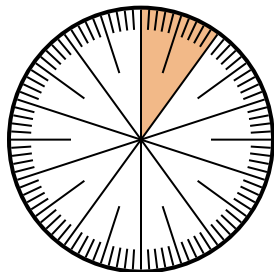
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



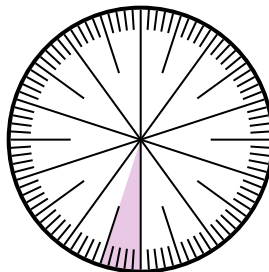
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



**Respuestas**

1.  $\frac{65}{100}$

2. **0.65**

3.  $\frac{8}{10}$

4.  $\frac{50}{100}$

5. **0.1**

6. **0.9**

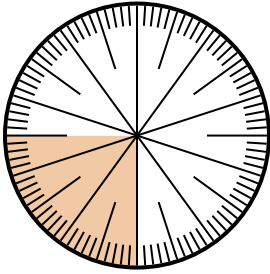
7.  $\frac{10}{100}$

8.  $\frac{5}{100}$

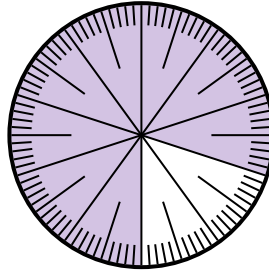


Resuelve cada problema.

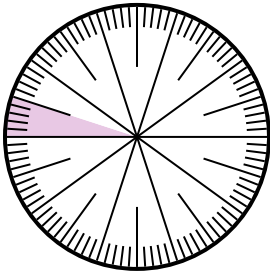
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



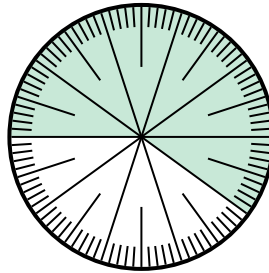
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



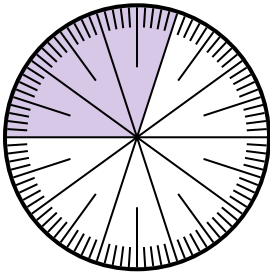
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



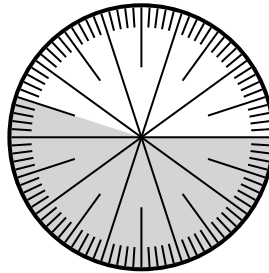
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



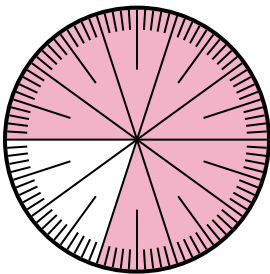
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



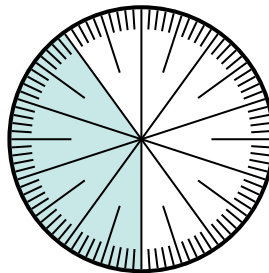
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



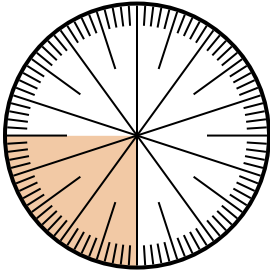
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

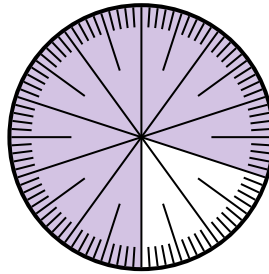


Resuelve cada problema.

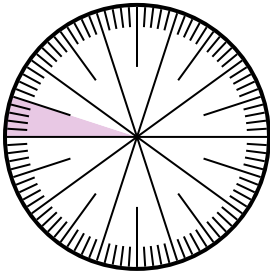
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



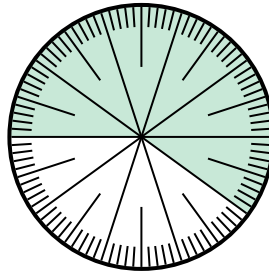
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



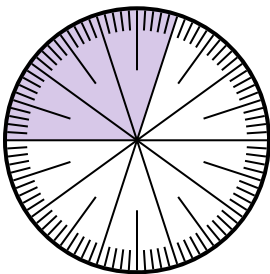
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



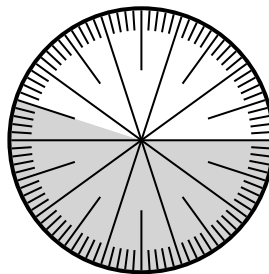
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



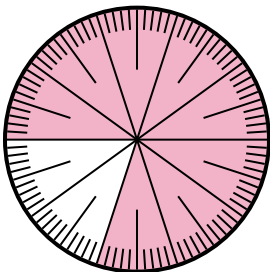
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



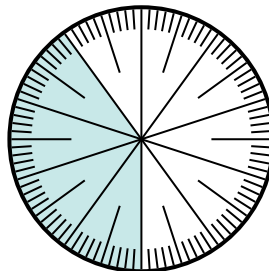
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



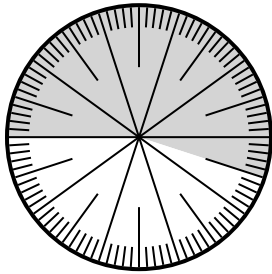
**Respuestas**

1.  $\frac{25}{100}$
2. **0.2**
3.  $\frac{2}{100}$
4.  $\frac{45}{100}$
5.  $\frac{30}{100}$
6.  $\frac{30}{100}$
7.  $\frac{20}{100}$
8. **0.6**

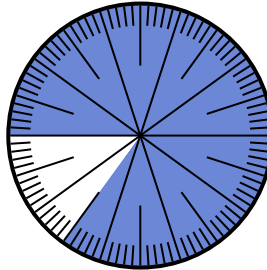


**Resuelve cada problema.**

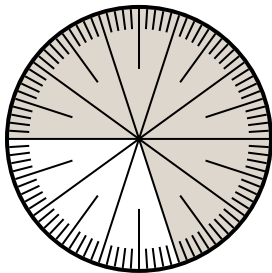
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



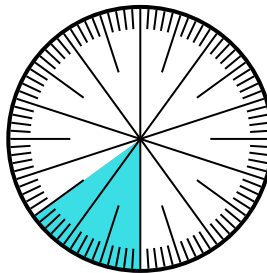
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



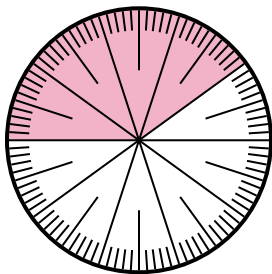
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



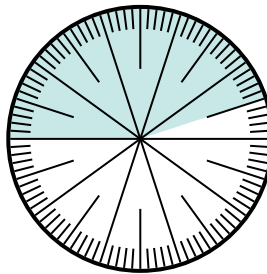
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



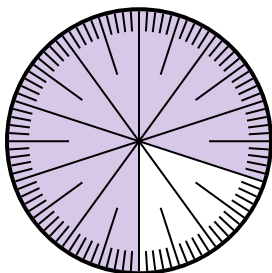
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



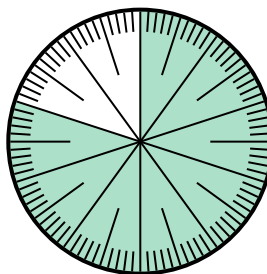
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



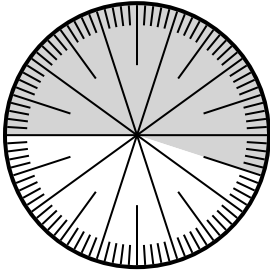
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

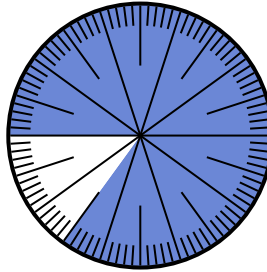


Resuelve cada problema.

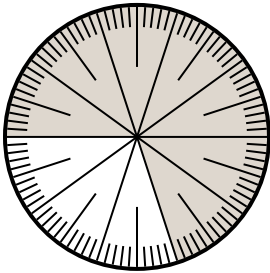
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



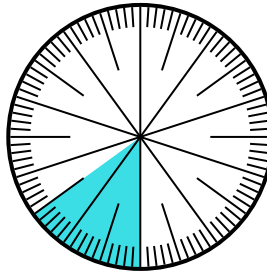
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



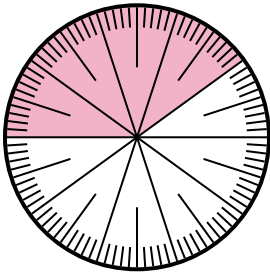
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



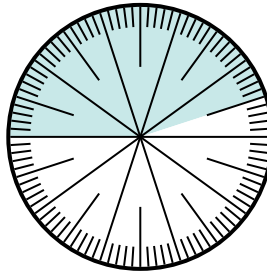
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



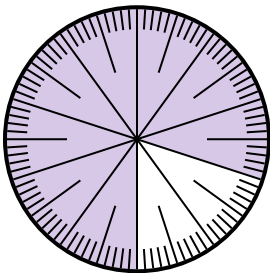
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



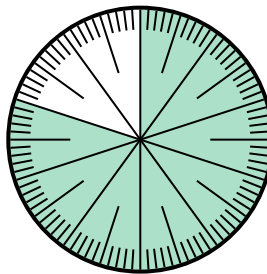
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



**Respuestas**

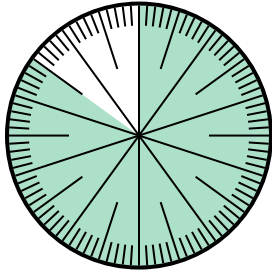
1. 0.55
2.  $\frac{85}{100}$
3.  $\frac{3}{10}$
4.  $\frac{85}{100}$
5.  $\frac{6}{10}$
6. 0.55
7. 0.8
8.  $\frac{20}{100}$



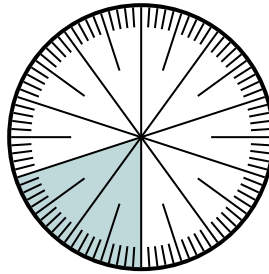


Resuelve cada problema.

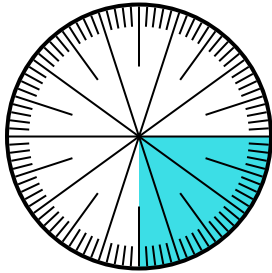
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



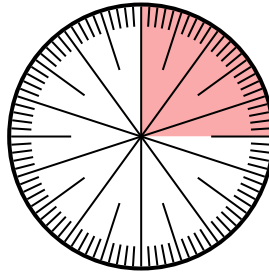
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



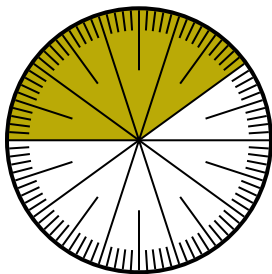
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



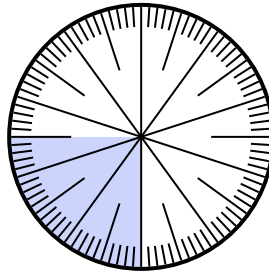
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



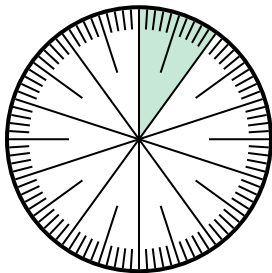
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



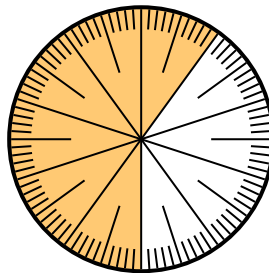
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



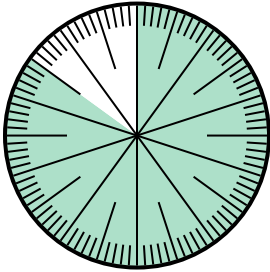
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

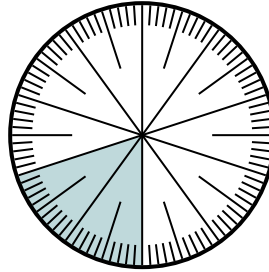


Resuelve cada problema.

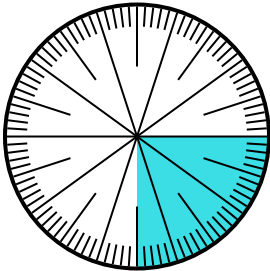
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



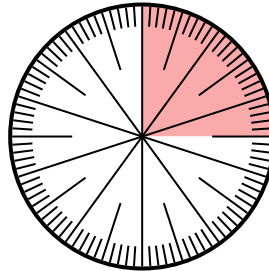
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



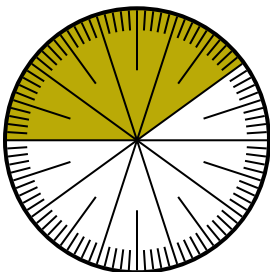
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



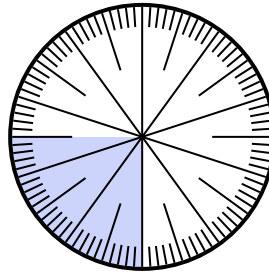
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



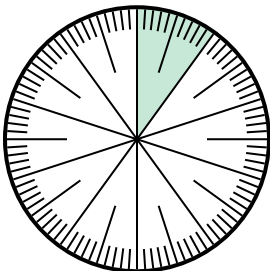
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



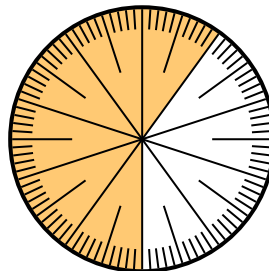
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



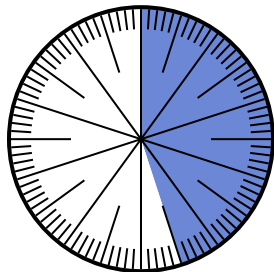
**Respuestas**

1.  $\frac{15}{100}$
2. **0.2**
3. **0.25**
4. **0.75**
5.  $\frac{60}{100}$
6. **0.75**
7. **0.9**
8. **0.6**

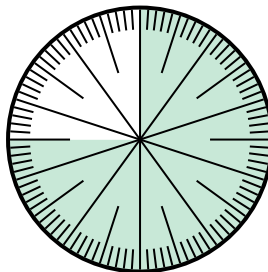


Resuelve cada problema.

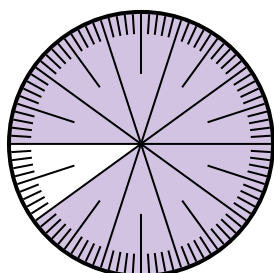
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



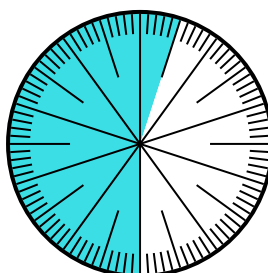
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



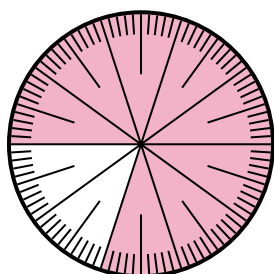
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



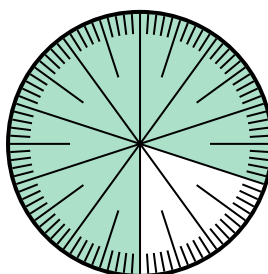
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



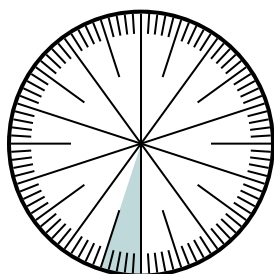
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



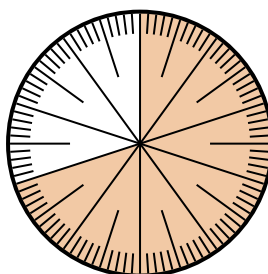
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



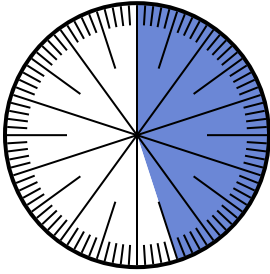
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

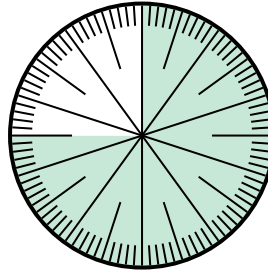


Resuelve cada problema.

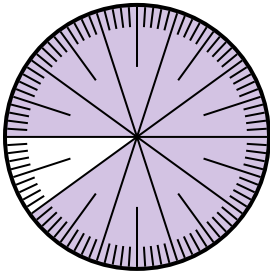
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



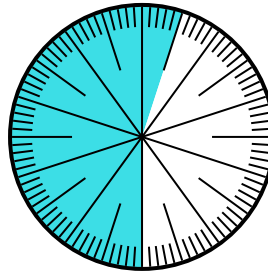
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



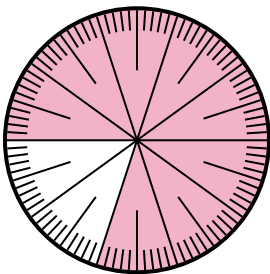
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



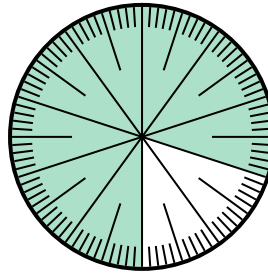
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



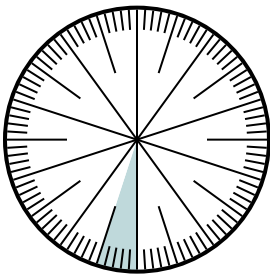
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



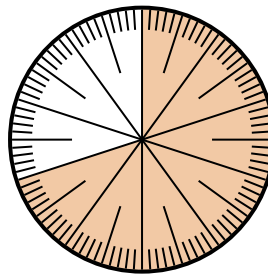
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



**Respuestas**

1. 0.55

2.  $\frac{25}{100}$

3.  $\frac{80}{100}$

4.  $\frac{55}{100}$

5.  $\frac{80}{100}$

6. 0.8

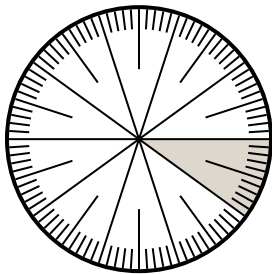
7.  $\frac{5}{100}$

8.  $\frac{70}{100}$

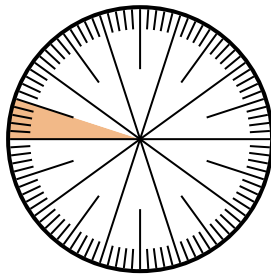


Resuelve cada problema.

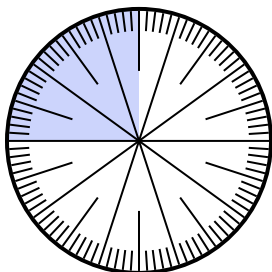
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



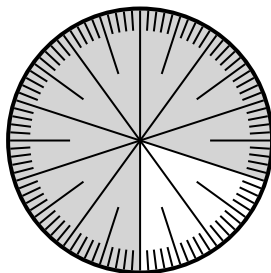
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



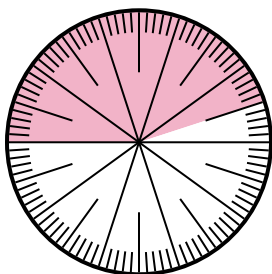
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



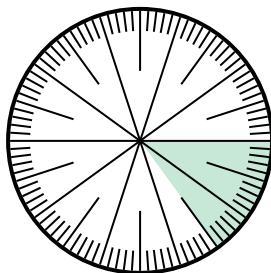
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



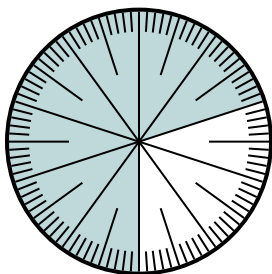
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



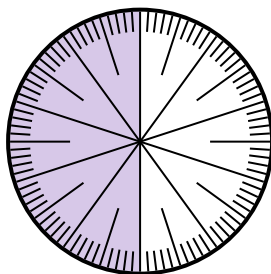
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



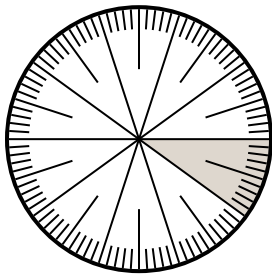
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

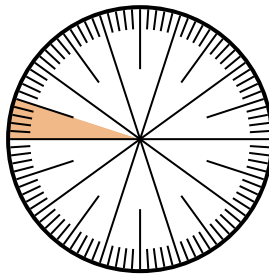


Resuelve cada problema.

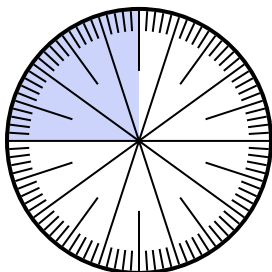
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



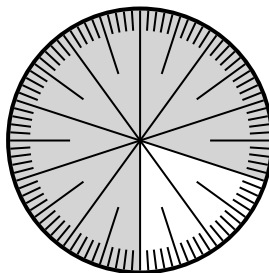
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



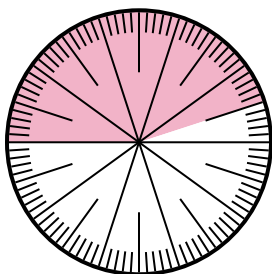
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



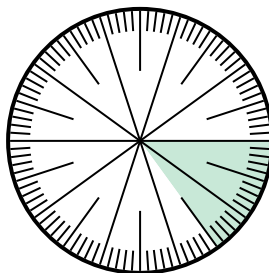
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



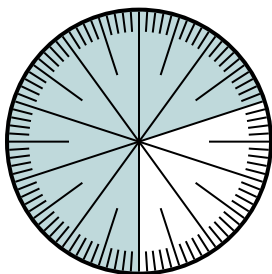
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



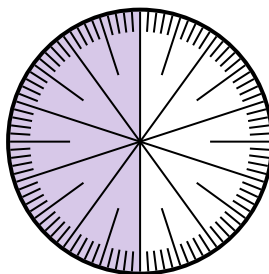
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



**Respuestas**

1. 0.9

2. 0.95

3.  $\frac{25}{100}$

4. 0.2

5.  $\frac{55}{100}$

6. 0.15

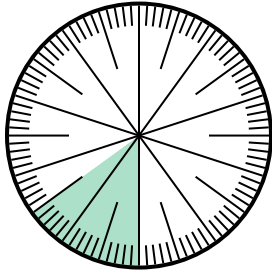
7.  $\frac{30}{100}$

8.  $\frac{5}{10}$

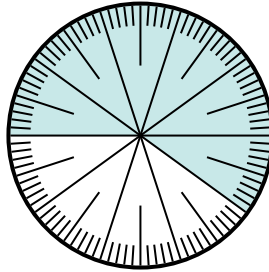


**Resuelve cada problema.**

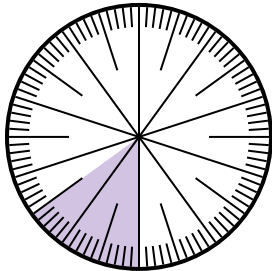
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



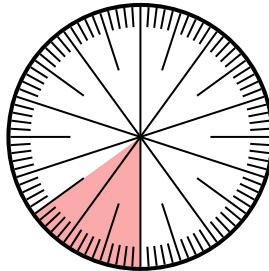
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



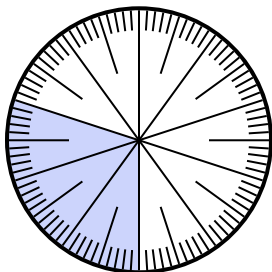
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



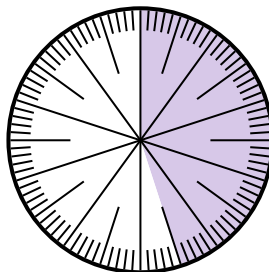
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



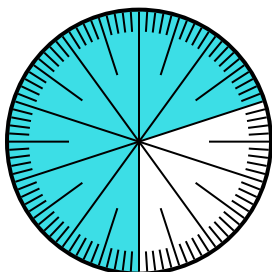
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



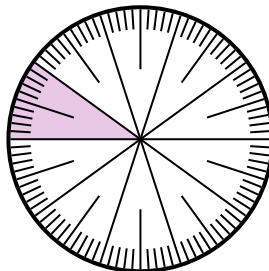
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



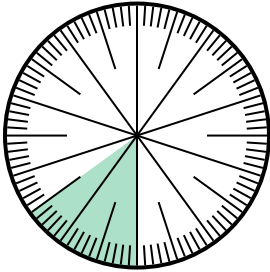
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

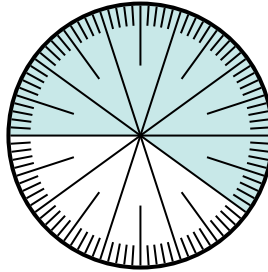


Resuelve cada problema.

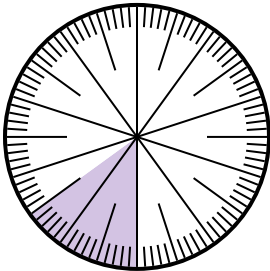
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



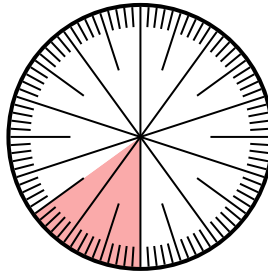
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



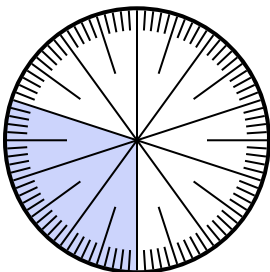
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



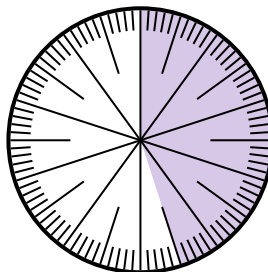
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



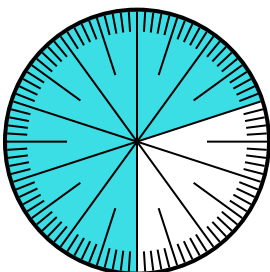
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



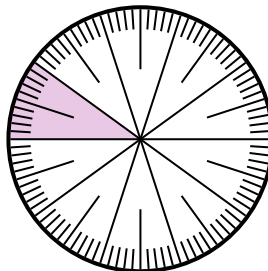
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



**Respuestas**

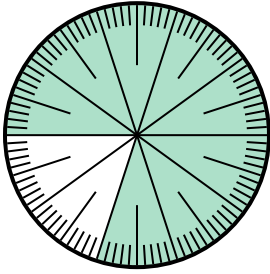
1.  $\frac{15}{100}$
2.  $\frac{60}{100}$
3.  $\frac{15}{100}$
4.  $\frac{30}{100}$
5.  $\frac{45}{100}$
6.  $\frac{70}{100}$
7.  $\frac{85}{100}$
8. **0.1**



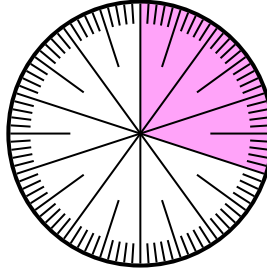


Resuelve cada problema.

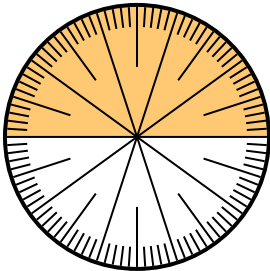
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



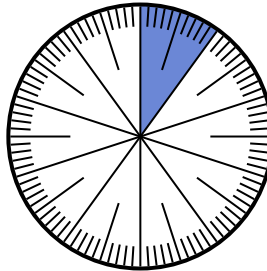
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



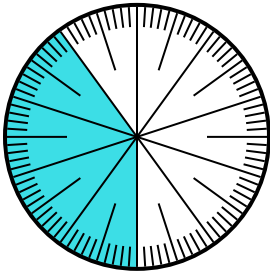
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



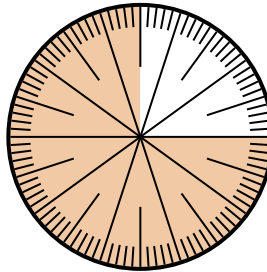
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



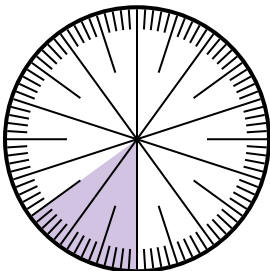
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



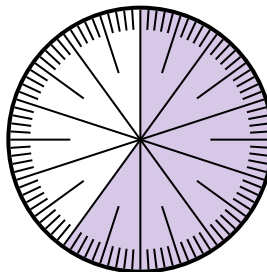
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



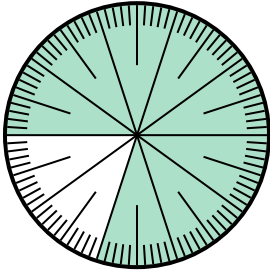
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

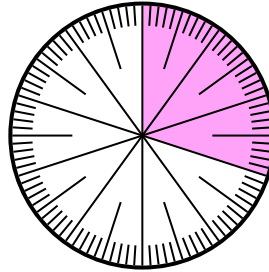


Resuelve cada problema.

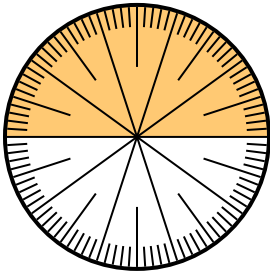
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



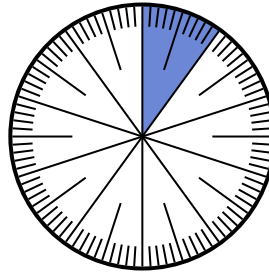
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



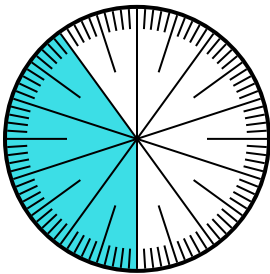
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



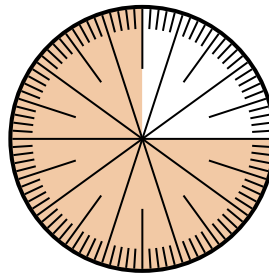
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



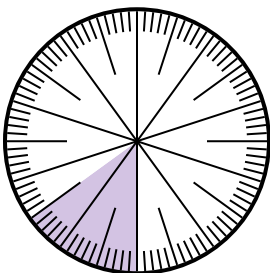
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



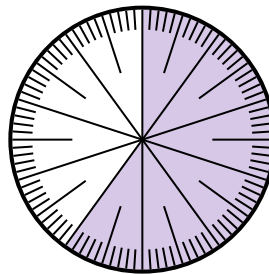
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



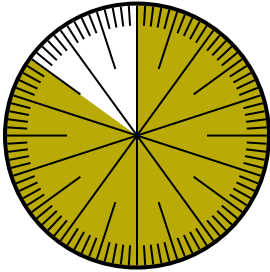
**Respuestas**

1. 0.8
2.  $\frac{30}{100}$
3.  $\frac{50}{100}$
4. 0.9
5. 0.4
6. 0.25
7. 0.85
8.  $\frac{40}{100}$

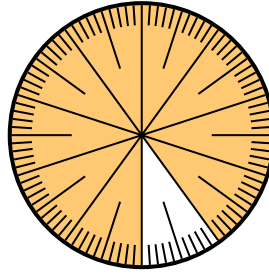


Resuelve cada problema.

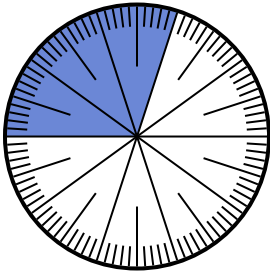
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



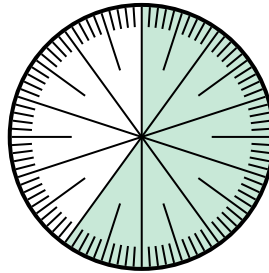
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



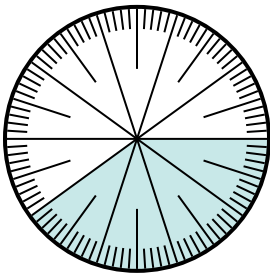
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



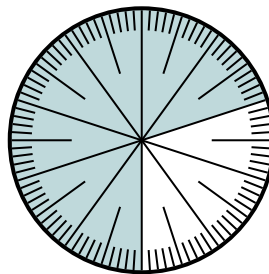
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



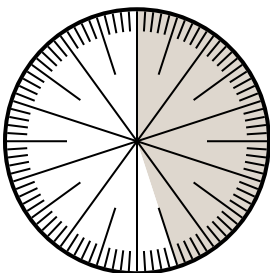
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



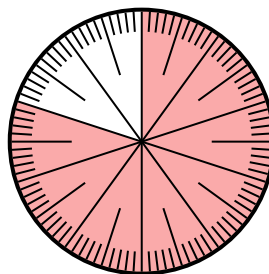
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



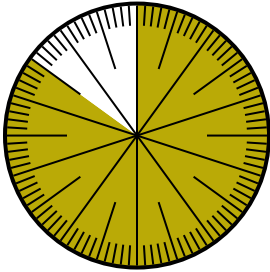
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

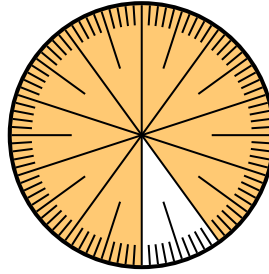


Resuelve cada problema.

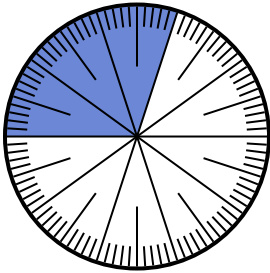
- 1) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



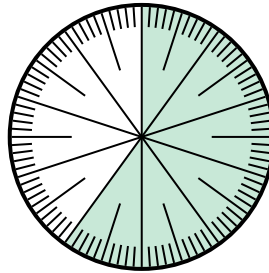
- 2) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



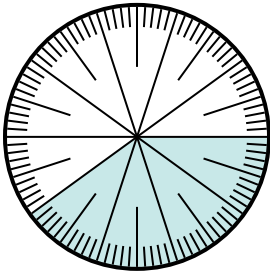
- 3) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



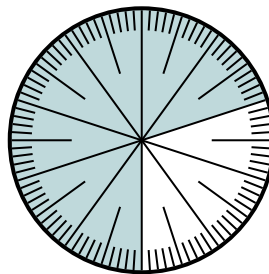
- 4) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 10 como denominador.



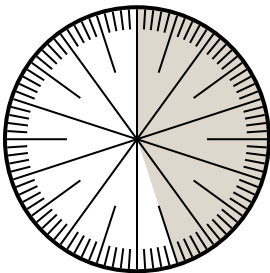
- 5) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



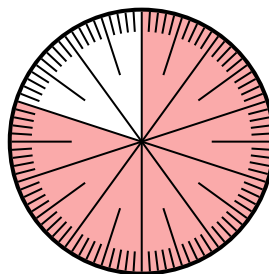
- 6) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



- 7) Expresa la porción de {PALABRA} como un decimal del entero.



- 8) Expresa la porción de {PALABRA} como una fracción del todo con un 100 como denominador.



**Respuestas**

1.  $\frac{85}{100}$

2. **0.9**

3. **0.3**

4.  $\frac{6}{10}$

5. **0.4**

6.  $\frac{70}{100}$

7. **0.45**

8.  $\frac{80}{100}$