



Déterminez entre quels nombres entiers se situe la fraction.

**Réponses**

1)  $\frac{43}{6}$

2)  $\frac{78}{10}$

3)  $\frac{17}{2}$

4)  $\frac{9}{2}$

5)  $\frac{33}{8}$

6)  $\frac{7}{2}$

7)  $\frac{73}{7}$

8)  $\frac{48}{10}$

9)  $\frac{19}{6}$

10)  $\frac{73}{8}$

11)  $4\frac{4}{6}$

12)  $4\frac{1}{4}$

13)  $5\frac{5}{6}$

14)  $2\frac{3}{4}$

15)  $2\frac{3}{5}$

16)  $2\frac{6}{9}$

17)  $2\frac{6}{10}$

18)  $5\frac{1}{2}$

19)  $6\frac{1}{4}$

20)  $7\frac{1}{2}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez entre quels nombres entiers se situe la fraction.

**Réponses**

1) $\frac{43}{6}$	2) $\frac{78}{10}$	1. <u>7</u> <u>8</u>
3) $\frac{17}{2}$	4) $\frac{9}{2}$	2. <u>7</u> <u>8</u>
5) $\frac{33}{8}$	6) $\frac{7}{2}$	3. <u>8</u> <u>9</u>
7) $\frac{73}{7}$	8) $\frac{48}{10}$	4. <u>4</u> <u>5</u>
9) $\frac{19}{6}$	10) $\frac{73}{8}$	5. <u>4</u> <u>5</u>
11) $4\frac{4}{6}$	12) $4\frac{1}{4}$	6. <u>3</u> <u>4</u>
13) $5\frac{5}{6}$	14) $2\frac{3}{4}$	7. <u>10</u> <u>11</u>
15) $2\frac{3}{5}$	16) $2\frac{6}{9}$	8. <u>4</u> <u>5</u>
17) $2\frac{6}{10}$	18) $5\frac{1}{2}$	9. <u>3</u> <u>4</u>
19) $6\frac{1}{4}$	20) $7\frac{1}{2}$	10. <u>9</u> <u>10</u>
		11. <u>4</u> <u>5</u>
		12. <u>4</u> <u>5</u>
		13. <u>5</u> <u>6</u>
		14. <u>2</u> <u>3</u>
		15. <u>2</u> <u>3</u>
		16. <u>2</u> <u>3</u>
		17. <u>2</u> <u>3</u>
		18. <u>5</u> <u>6</u>
		19. <u>6</u> <u>7</u>
		20. <u>7</u> <u>8</u>