



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{3}{6}$	1) $\frac{4}{5}$	2) $\frac{1}{10}$	Ej. igual
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{3}{4}$	4) $\frac{1}{3}$	5) $\frac{2}{5}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{4}{6}$	7) $\frac{4}{12}$	8) $\frac{3}{5}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{10}{12}$	10) $\frac{4}{10}$	11) $\frac{1}{6}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{2}{8}$	13) $\frac{3}{8}$	14) $\frac{1}{8}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{5}{8}$	16) $\frac{9}{12}$	17) $\frac{1}{4}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{5}{12}$	19) $\frac{4}{8}$	20) $\frac{2}{10}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{3}{6}$	1) $\frac{4}{5}$	2) $\frac{1}{10}$	Ej. <u>igual</u>
			1. <u>mayor</u>
			2. <u>menor</u>
3) $\frac{3}{4}$	4) $\frac{1}{3}$	5) $\frac{2}{5}$	3. <u>mayor</u>
			4. <u>menor</u>
			5. <u>menor</u>
6) $\frac{4}{6}$	7) $\frac{4}{12}$	8) $\frac{3}{5}$	6. <u>mayor</u>
			7. <u>menor</u>
			8. <u>mayor</u>
9) $\frac{10}{12}$	10) $\frac{4}{10}$	11) $\frac{1}{6}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>menor</u>
			11. <u>menor</u>
12) $\frac{2}{8}$	13) $\frac{3}{8}$	14) $\frac{1}{8}$	12. <u>menor</u>
			13. <u>menor</u>
			14. <u>menor</u>
15) $\frac{5}{8}$	16) $\frac{9}{12}$	17) $\frac{1}{4}$	15. <u>mayor</u>
			16. <u>mayor</u>
			17. <u>menor</u>
18) $\frac{5}{12}$	19) $\frac{4}{8}$	20) $\frac{2}{10}$	18. <u>menor</u>
			19. <u>igual</u>
			20. <u>menor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{6}$	1) $\frac{1}{4}$	2) $\frac{1}{5}$	Ej. menor
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{8}{12}$	4) $\frac{5}{12}$	5) $\frac{7}{12}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{1}{3}$	7) $\frac{2}{3}$	8) $\frac{1}{12}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{2}{12}$	10) $\frac{3}{5}$	11) $\frac{6}{8}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{6}{10}$	13) $\frac{5}{10}$	14) $\frac{3}{4}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{5}{8}$	16) $\frac{7}{8}$	17) $\frac{4}{8}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{7}{10}$	19) $\frac{10}{12}$	20) $\frac{3}{10}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{6}$	1) $\frac{1}{4}$	2) $\frac{1}{5}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>menor</u>
			2. <u>menor</u>
3) $\frac{8}{12}$	4) $\frac{5}{12}$	5) $\frac{7}{12}$	3. <u>mayor</u>
			4. <u>menor</u>
			5. <u>mayor</u>
6) $\frac{1}{3}$	7) $\frac{2}{3}$	8) $\frac{1}{12}$	6. <u>menor</u>
			7. <u>mayor</u>
			8. <u>menor</u>
9) $\frac{2}{12}$	10) $\frac{3}{5}$	11) $\frac{6}{8}$	9. <u>menor</u>
			10. <u>mayor</u>
			11. <u>mayor</u>
12) $\frac{6}{10}$	13) $\frac{5}{10}$	14) $\frac{3}{4}$	12. <u>mayor</u>
			13. <u>igual</u>
			14. <u>mayor</u>
15) $\frac{5}{8}$	16) $\frac{7}{8}$	17) $\frac{4}{8}$	15. <u>mayor</u>
			16. <u>mayor</u>
			17. <u>igual</u>
18) $\frac{7}{10}$	19) $\frac{10}{12}$	20) $\frac{3}{10}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>mayor</u>
			20. <u>menor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{6}{12}$

1) $\frac{3}{4}$

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

Ej. igual

1. _____

2. _____

3) $\frac{2}{8}$

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

5) $\frac{1}{3}$

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

9) $\frac{4}{8}$

10) $\frac{4}{10}$

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

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

13) $\frac{9}{12}$

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

16) $\frac{4}{5}$

17) $\frac{6}{8}$

15. _____

16. _____

17. _____

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

19) $\frac{7}{8}$

20) $\frac{7}{10}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{6}{12}$

1) $\frac{3}{4}$

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

Ej. igual

3) $\frac{2}{8}$

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

5) $\frac{1}{3}$

1. mayor2. menor

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

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

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

3. menor4. mayor5. menor

9) $\frac{4}{8}$

10) $\frac{4}{10}$

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

6. menor7. menor8. menor9. igual10. menor11. menor

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

13) $\frac{9}{12}$

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

12. igual13. mayor14. menor

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

16) $\frac{4}{5}$

17) $\frac{6}{8}$

15. mayor16. mayor17. mayor

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

19) $\frac{7}{8}$

20) $\frac{7}{10}$

18. menor19. mayor20. mayor



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

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

1) $\frac{9}{12}$

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

Ej. menor

1. _____

2. _____

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

4) $\frac{3}{12}$

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

3. _____

4. _____

5. _____

6) $\frac{3}{8}$

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

8) $\frac{6}{12}$

6. _____

7. _____

8. _____

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

10) $\frac{5}{12}$

11) $\frac{7}{12}$

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{4}{5}$

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

14) $\frac{4}{8}$

12. _____

13. _____

14. _____

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

16) $\frac{1}{3}$

17) $\frac{1}{10}$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{6}{8}$

19) $\frac{3}{6}$

20) $\frac{6}{10}$

18. _____

19. _____

20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{4}$	1) $\frac{9}{12}$	2) $\frac{2}{5}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>mayor</u>
			2. <u>menor</u>
3) $\frac{5}{8}$	4) $\frac{3}{12}$	5) $\frac{2}{6}$	3. <u>mayor</u>
			4. <u>menor</u>
			5. <u>menor</u>
6) $\frac{3}{8}$	7) $\frac{4}{6}$	8) $\frac{6}{12}$	6. <u>menor</u>
			7. <u>mayor</u>
			8. <u>igual</u>
9) $\frac{5}{6}$	10) $\frac{5}{12}$	11) $\frac{7}{12}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>menor</u>
			11. <u>mayor</u>
12) $\frac{4}{5}$	13) $\frac{1}{6}$	14) $\frac{4}{8}$	12. <u>mayor</u>
			13. <u>menor</u>
			14. <u>igual</u>
15) $\frac{2}{3}$	16) $\frac{1}{3}$	17) $\frac{1}{10}$	15. <u>mayor</u>
			16. <u>menor</u>
			17. <u>menor</u>
18) $\frac{6}{8}$	19) $\frac{3}{6}$	20) $\frac{6}{10}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>igual</u>
			20. <u>mayor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{5}$	1) $\frac{3}{12}$	2) $\frac{2}{3}$	Ej. menor
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{1}{6}$	4) $\frac{7}{8}$	5) $\frac{5}{6}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{2}{6}$	7) $\frac{3}{5}$	8) $\frac{6}{10}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{5}{8}$	10) $\frac{1}{12}$	11) $\frac{7}{10}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{10}{12}$	13) $\frac{2}{4}$	14) $\frac{4}{6}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{4}{5}$	16) $\frac{2}{5}$	17) $\frac{5}{10}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{2}{8}$	19) $\frac{8}{10}$	20) $\frac{1}{4}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{5}$	1) $\frac{3}{12}$	2) $\frac{2}{3}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>menor</u>
			2. <u>mayor</u>
3) $\frac{1}{6}$	4) $\frac{7}{8}$	5) $\frac{5}{6}$	3. <u>menor</u>
			4. <u>mayor</u>
			5. <u>mayor</u>
6) $\frac{2}{6}$	7) $\frac{3}{5}$	8) $\frac{6}{10}$	6. <u>menor</u>
			7. <u>mayor</u>
			8. <u>mayor</u>
9) $\frac{5}{8}$	10) $\frac{1}{12}$	11) $\frac{7}{10}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>menor</u>
			11. <u>mayor</u>
12) $\frac{10}{12}$	13) $\frac{2}{4}$	14) $\frac{4}{6}$	12. <u>mayor</u>
			13. <u>igual</u>
			14. <u>mayor</u>
15) $\frac{4}{5}$	16) $\frac{2}{5}$	17) $\frac{5}{10}$	15. <u>mayor</u>
			16. <u>menor</u>
			17. <u>igual</u>
18) $\frac{2}{8}$	19) $\frac{8}{10}$	20) $\frac{1}{4}$	18. <u>menor</u>
			19. <u>mayor</u>
			20. <u>menor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{8}$

1) $\frac{5}{10}$

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

Ej. menor

1. _____

2. _____

3) $\frac{4}{8}$

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

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

3. _____

4. _____

6) $\frac{5}{12}$

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

8) $\frac{6}{8}$

5. _____

6. _____

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

10) $\frac{3}{4}$

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

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

12) $\frac{3}{10}$

13) $\frac{8}{12}$

14) $\frac{3}{5}$

11. _____

12. _____

13. _____

15) $\frac{1}{3}$

16) $\frac{1}{10}$

17) $\frac{9}{10}$

14. _____

15. _____

16. _____

18) $\frac{4}{5}$

19) $\frac{9}{12}$

20) $\frac{2}{8}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.			<u>Respuestas</u>
Ej) $\frac{1}{8}$	1) $\frac{5}{10}$	2) $\frac{1}{5}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>igual</u>
			2. <u>menor</u>
3) $\frac{4}{8}$	4) $\frac{2}{6}$	5) $\frac{2}{5}$	3. <u>igual</u>
			4. <u>menor</u>
			5. <u>menor</u>
6) $\frac{5}{12}$	7) $\frac{2}{3}$	8) $\frac{6}{8}$	6. <u>menor</u>
			7. <u>mayor</u>
			8. <u>mayor</u>
9) $\frac{3}{8}$	10) $\frac{3}{4}$	11) $\frac{2}{4}$	9. <u>menor</u>
			10. <u>mayor</u>
			11. <u>igual</u>
12) $\frac{3}{10}$	13) $\frac{8}{12}$	14) $\frac{3}{5}$	12. <u>menor</u>
			13. <u>mayor</u>
			14. <u>mayor</u>
15) $\frac{1}{3}$	16) $\frac{1}{10}$	17) $\frac{9}{10}$	15. <u>menor</u>
			16. <u>menor</u>
			17. <u>mayor</u>
18) $\frac{4}{5}$	19) $\frac{9}{12}$	20) $\frac{2}{8}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>mayor</u>
			20. <u>menor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{12}$

1) $\frac{5}{12}$

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

Ej. menor

1. _____

2. _____

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

4) $\frac{6}{12}$

5) $\frac{3}{6}$

3. _____

4. _____

6) $\frac{9}{10}$

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

9) $\frac{6}{10}$

10) $\frac{3}{12}$

11) $\frac{1}{8}$

8. _____

9. _____

10. _____

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

13) $\frac{3}{5}$

14) $\frac{1}{5}$

11. _____

12. _____

13. _____

15) $\frac{2}{8}$

16) $\frac{3}{10}$

17) $\frac{11}{12}$

14. _____

15. _____

16. _____

18) $\frac{6}{8}$

19) $\frac{5}{10}$

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{12}$

1) $\frac{5}{12}$

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

Ej. menor

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

4) $\frac{6}{12}$

5) $\frac{3}{6}$

1. menor2. menor3. menor4. igual5. igual

6) $\frac{9}{10}$

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

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

6. mayor7. menor8. mayor

9) $\frac{6}{10}$

10) $\frac{3}{12}$

11) $\frac{1}{8}$

9. mayor10. menor11. menor

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

13) $\frac{3}{5}$

14) $\frac{1}{5}$

12. mayor13. mayor14. menor

15) $\frac{2}{8}$

16) $\frac{3}{10}$

17) $\frac{11}{12}$

15. menor16. menor17. mayor

18) $\frac{6}{8}$

19) $\frac{5}{10}$

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

18. mayor19. igual20. igual



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{3}{5}$	1) $\frac{1}{3}$	2) $\frac{2}{3}$	Ej. <u>mayor</u>
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{3}{4}$	4) $\frac{4}{6}$	5) $\frac{8}{12}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{8}{10}$	7) $\frac{4}{10}$	8) $\frac{2}{12}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{9}{10}$	10) $\frac{2}{5}$	11) $\frac{1}{5}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{1}{4}$	13) $\frac{1}{6}$	14) $\frac{1}{8}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{5}{12}$	16) $\frac{3}{6}$	17) $\frac{6}{12}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{6}{10}$	19) $\frac{6}{8}$	20) $\frac{4}{12}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{3}{5}$	1) $\frac{1}{3}$	2) $\frac{2}{3}$	Ej. <u>mayor</u>
			1. <u>menor</u>
			2. <u>mayor</u>
3) $\frac{3}{4}$	4) $\frac{4}{6}$	5) $\frac{8}{12}$	3. <u>mayor</u>
			4. <u>mayor</u>
			5. <u>mayor</u>
6) $\frac{8}{10}$	7) $\frac{4}{10}$	8) $\frac{2}{12}$	6. <u>mayor</u>
			7. <u>menor</u>
			8. <u>menor</u>
9) $\frac{9}{10}$	10) $\frac{2}{5}$	11) $\frac{1}{5}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>menor</u>
			11. <u>menor</u>
12) $\frac{1}{4}$	13) $\frac{1}{6}$	14) $\frac{1}{8}$	12. <u>menor</u>
			13. <u>menor</u>
			14. <u>menor</u>
15) $\frac{5}{12}$	16) $\frac{3}{6}$	17) $\frac{6}{12}$	15. <u>menor</u>
			16. <u>igual</u>
			17. <u>igual</u>
18) $\frac{6}{10}$	19) $\frac{6}{8}$	20) $\frac{4}{12}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>mayor</u>
			20. <u>menor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{8}$	1) $\frac{1}{4}$	2) $\frac{2}{5}$	Ej. menor
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{3}{5}$	4) $\frac{9}{12}$	5) $\frac{2}{3}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{3}{4}$	7) $\frac{3}{6}$	8) $\frac{2}{6}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{4}{6}$	10) $\frac{10}{12}$	11) $\frac{5}{8}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{11}{12}$	13) $\frac{1}{10}$	14) $\frac{7}{10}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{3}{12}$	16) $\frac{4}{8}$	17) $\frac{2}{4}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{9}{10}$	19) $\frac{1}{3}$	20) $\frac{8}{12}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{2}{8}$	1) $\frac{1}{4}$	2) $\frac{2}{5}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>menor</u>
			2. <u>menor</u>
3) $\frac{3}{5}$	4) $\frac{9}{12}$	5) $\frac{2}{3}$	3. <u>mayor</u>
			4. <u>mayor</u>
			5. <u>mayor</u>
6) $\frac{3}{4}$	7) $\frac{3}{6}$	8) $\frac{2}{6}$	6. <u>mayor</u>
			7. <u>igual</u>
			8. <u>menor</u>
9) $\frac{4}{6}$	10) $\frac{10}{12}$	11) $\frac{5}{8}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>mayor</u>
			11. <u>mayor</u>
12) $\frac{11}{12}$	13) $\frac{1}{10}$	14) $\frac{7}{10}$	12. <u>mayor</u>
			13. <u>menor</u>
			14. <u>mayor</u>
15) $\frac{3}{12}$	16) $\frac{4}{8}$	17) $\frac{2}{4}$	15. <u>menor</u>
			16. <u>igual</u>
			17. <u>igual</u>
18) $\frac{9}{10}$	19) $\frac{1}{3}$	20) $\frac{8}{12}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>menor</u>
			20. <u>mayor</u>



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{6}$	1) $\frac{8}{10}$	2) $\frac{4}{5}$	Ej. menor
			1. _____
			2. _____
3) $\frac{1}{10}$	4) $\frac{7}{12}$	5) $\frac{2}{3}$	3. _____
			4. _____
			5. _____
6) $\frac{2}{5}$	7) $\frac{1}{8}$	8) $\frac{8}{12}$	6. _____
			7. _____
			8. _____
9) $\frac{3}{4}$	10) $\frac{1}{3}$	11) $\frac{1}{12}$	9. _____
			10. _____
			11. _____
12) $\frac{2}{8}$	13) $\frac{2}{6}$	14) $\frac{3}{6}$	12. _____
			13. _____
			14. _____
15) $\frac{1}{4}$	16) $\frac{2}{4}$	17) $\frac{3}{12}$	15. _____
			16. _____
			17. _____
18) $\frac{7}{8}$	19) $\frac{3}{5}$	20) $\frac{2}{10}$	18. _____
			19. _____
			20. _____



Determina si la fracción mostrada es 'más', 'menos' o 'igual' que la mitad.

Respuestas

Ej) $\frac{1}{6}$	1) $\frac{8}{10}$	2) $\frac{4}{5}$	Ej. <u>menor</u>
			1. <u>mayor</u>
			2. <u>mayor</u>
3) $\frac{1}{10}$	4) $\frac{7}{12}$	5) $\frac{2}{3}$	3. <u>menor</u>
			4. <u>mayor</u>
			5. <u>mayor</u>
6) $\frac{2}{5}$	7) $\frac{1}{8}$	8) $\frac{8}{12}$	6. <u>menor</u>
			7. <u>menor</u>
			8. <u>mayor</u>
9) $\frac{3}{4}$	10) $\frac{1}{3}$	11) $\frac{1}{12}$	9. <u>mayor</u>
			10. <u>menor</u>
			11. <u>menor</u>
12) $\frac{2}{8}$	13) $\frac{2}{6}$	14) $\frac{3}{6}$	12. <u>menor</u>
			13. <u>menor</u>
			14. <u>igual</u>
15) $\frac{1}{4}$	16) $\frac{2}{4}$	17) $\frac{3}{12}$	15. <u>menor</u>
			16. <u>igual</u>
			17. <u>menor</u>
18) $\frac{7}{8}$	19) $\frac{3}{5}$	20) $\frac{2}{10}$	18. <u>mayor</u>
			19. <u>mayor</u>
			20. <u>menor</u>