



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RespuestasEj. menor

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

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