



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. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>