



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. mayor

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>