



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. <b>menor</b>
			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>