



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. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

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> |