

COMPARANDO FRACCIONES - HOJA 4

Usa el símbolo correcto $>$, $<$ o $=$ para mostrar cómo se comparan las fracciones.

1) $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{8}$

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

3) $\frac{9}{10}$ $\frac{7}{8}$

4) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{11}$

5) $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{9}$

6) $\frac{4}{5}$ $\frac{12}{15}$

7) $\frac{6}{11}$ $\frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{5}$

9) $\frac{8}{9}$ $\frac{4}{5}$

10) $\frac{5}{7}$ $\frac{7}{12}$

11) $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{9}$

12) $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{9}$

13) $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{7}$

14) $\frac{9}{11}$ $\frac{4}{5}$

15) $\frac{9}{12}$ $\frac{3}{4}$

16) $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{8}$

17) $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{7}$

18) $\frac{2}{3}$ $\frac{9}{11}$

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

20) $\frac{6}{11}$ $\frac{3}{5}$

21) $\frac{4}{9}$ $\frac{2}{3}$

22) $\frac{2}{3}$ $\frac{10}{15}$

23) $\frac{6}{11}$ $\frac{4}{9}$

24) $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{9}$



COMPARANDO FRACCIONES - HOJA 4 - RESPUESTAS

1)	$\frac{1}{5}$	<	$\frac{3}{8}$
2)	$\frac{2}{3}$	>	$\frac{3}{7}$
3)	$\frac{9}{10}$	>	$\frac{7}{8}$
4)	$\frac{2}{5}$	>	$\frac{3}{11}$
5)	$\frac{5}{6}$	>	$\frac{7}{9}$
6)	$\frac{4}{5}$	=	$\frac{12}{15}$
7)	$\frac{6}{11}$	<	$\frac{5}{8}$
8)	$\frac{2}{9}$	>	$\frac{1}{5}$
9)	$\frac{8}{9}$	>	$\frac{4}{5}$
10)	$\frac{5}{7}$	>	$\frac{7}{12}$
11)	$\frac{3}{8}$	<	$\frac{4}{9}$
12)	$\frac{1}{3}$	=	$\frac{3}{9}$

13)	$\frac{5}{9}$	<	$\frac{4}{7}$
14)	$\frac{9}{11}$	>	$\frac{4}{5}$
15)	$\frac{9}{12}$	=	$\frac{3}{4}$
16)	$\frac{4}{9}$	>	$\frac{3}{8}$
17)	$\frac{5}{12}$	<	$\frac{3}{7}$
18)	$\frac{2}{3}$	<	$\frac{9}{11}$
19)	$\frac{5}{7}$	>	$\frac{3}{5}$
20)	$\frac{6}{11}$	<	$\frac{3}{5}$
21)	$\frac{4}{9}$	<	$\frac{2}{3}$
22)	$\frac{2}{3}$	=	$\frac{10}{15}$
23)	$\frac{6}{11}$	>	$\frac{4}{9}$
24)	$\frac{3}{4}$	<	$\frac{7}{9}$

