

## 2. ¿Qué ocurriría si...?

Te proponemos que escribas sobre **¿Qué ocurriría si los que mandaran en la familia fueran los niños y las niñas?**



Haz aquí tu guión.

---

---

---

---

---

---

---

---



Escribe tu texto creativo, imaginativo.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## + Convertimos fracciones en otras equivalentes

### Ejemplo

¿Qué fracción es mayor?  $2/3$  o  $5/6$ ? Puedes averiguarlo así:

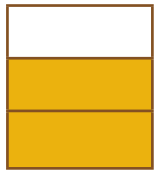
Si de cada parte de la fracción de  $2/3$  haces 2, tendrás 6 partes. Y entonces no coges 2 partes, sino 4. Obtienes la fracción  $4/6$ . Ahora sí las puedes comparar:  $4/6 < 5/6$ .

De cada parte hacemos 2

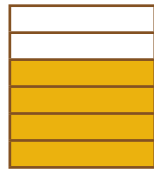
Tomamos 4 partes, no 2

Obtenemos la fracción:  $4/6$

Comparamos



$2/3$



$4/6$



$5/6$

+ Practica con estas parejas de fracciones.

FRACCIONES	TRANSFORMACIÓN	COMPARACIÓN
$2/5$ y $3/10$	$4/10$ y $3/10$	$4/10 > 3/10$
$2/3$ y $7/9$		
$3/4$ y $9/12$		

FRACCIONES	TRANSFORMACIÓN	COMPARACIÓN
$1/2$ y $2/6$		
$1/4$ y $3/8$		
$4/6$ y $9/12$		

### Ejemplo

¿Y si las fracciones fueran  $2/3$  y  $3/4$ ? También es muy fácil.

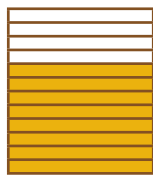
Si en  $2/3$  de cada parte haces 4, ya tienes de denominador 12. El nuevo numerador será 8. Si en la segunda fracción haces de cada parte 3, tienes de denominador 12 y de numerador 9. Ahora ya las puedes comparar:  $8/12 < 9/12$ .

De cada parte hacemos 4

Tomamos 8 partes

Obtenemos la fracción:  $8/12$

$2/3$



Comparamos



$8/12$



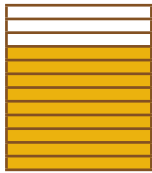
$9/12$

De cada parte hacemos 3

Tomamos 9 partes

Obtenemos la fracción:  $9/12$

$3/4$



+ Ahora tú. Completa la tabla.

FRACCIONES	TRANSFORMACIÓN	COMPARACIÓN
$2/3$ y $5/7$	$14/21$ y $15/21$	$14/21 < 15/21$
$1/3$ y $1/4$		
$1/3$ y $2/5$		

FRACCIONES	TRANSFORMACIÓN	COMPARACIÓN
$1/2$ y $3/5$		
$4/6$ y $7/9$		
$2/3$ y $7/8$		