



ST Math. Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

$$\frac{2}{4} \square \frac{1}{2}$$

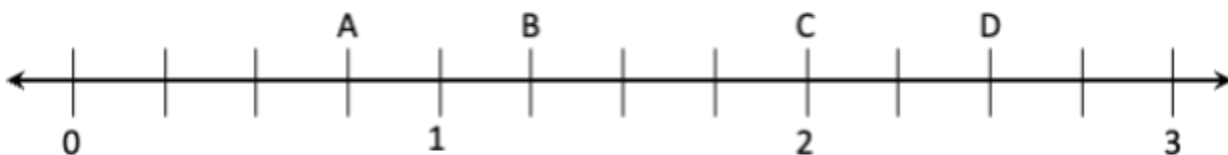
- a. $<$
- b. $=$
- c. $>$

2. ¿Qué cantidad del área total está coloreada?

- a. $\frac{2}{6}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{2}{4}$
- d. $\frac{1}{8}$



3. ¿Qué letra está ubicada en los $\frac{8}{4}$ de la recta numérica?



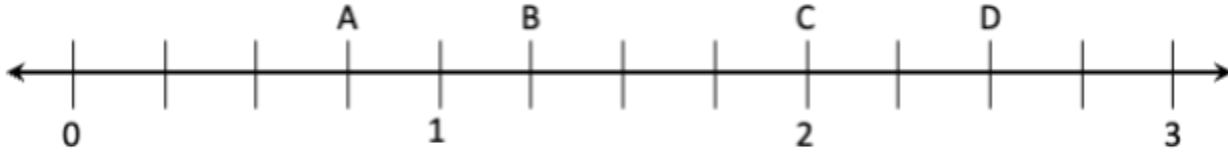
- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



ST Math. Summer Immersion

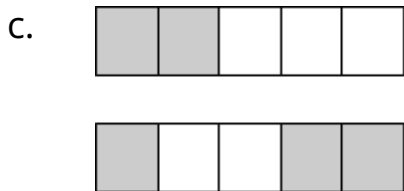
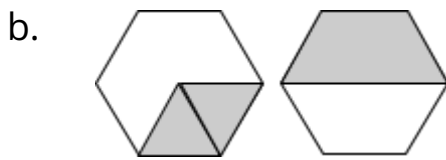
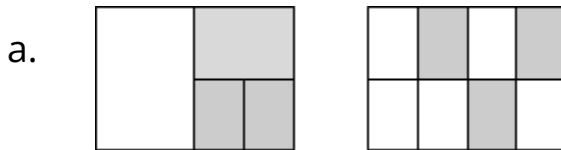
Grado 3 | Prueba Preliminar

4. ¿En qué número de la recta numérica está la letra B?



- a. $\frac{3}{4}$
- b. 5
- c. $\frac{4}{4}$
- d. $\frac{5}{4}$

5. Selecciona el par de formas que tiene la misma cantidad coloreada.





ST Math. Summer Immersion

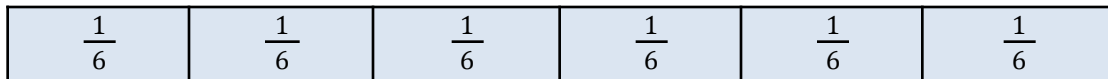
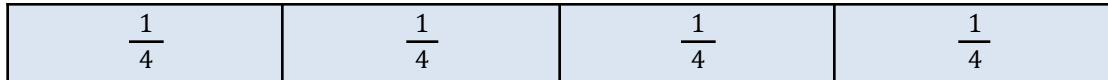
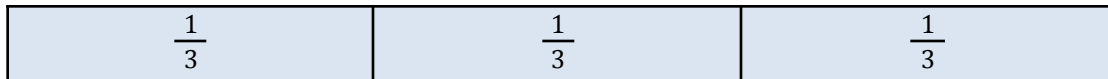
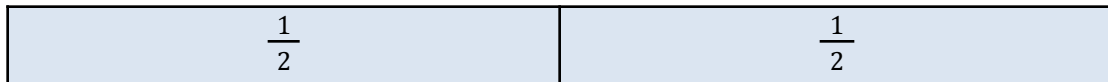
Grado 3 | Prueba Preliminar

6. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

$$\frac{3}{4} \square \frac{2}{2}$$

- a. $<$
- b. $=$
- c. $>$

7. Usa la imagen para determinar qué la declaración es correcta.



- a. $\frac{1}{3}$ es equivalente a $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{4}$ es equivalente a $\frac{3}{6}$
- c. $\frac{1}{3}$ es equivalente a $\frac{2}{6}$
- d. $\frac{3}{4}$ es equivalente a $\frac{4}{6}$



ST Math.
Summer Immersion

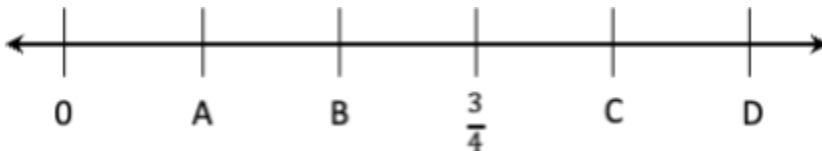
Grado 3 | Prueba Preliminar

8. ¿Qué letra está ubicada en el 1 de la recta numérica?



- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

9. ¿En qué número de la recta numérica está la letra B?



- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{1}{3}$
- d. $\frac{4}{4}$

10. Si esta forma representa $\frac{2}{3}$, ¿qué forma representaría $\frac{6}{3}$?



- a.
- b.
- c.
- d.



ST Math. Summer Immersion

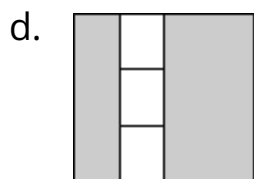
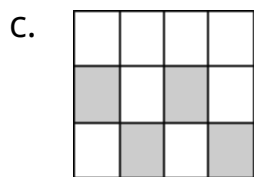
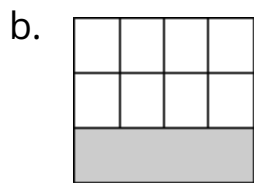
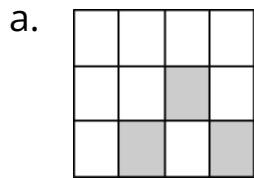
Grado 3 | Prueba Preliminar

11. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{2}{6}$$

- a. $<$
- b. $=$
- c. $>$

12. Selecciona el modelo que muestre $\frac{1}{4}$ de la superficie coloreada.

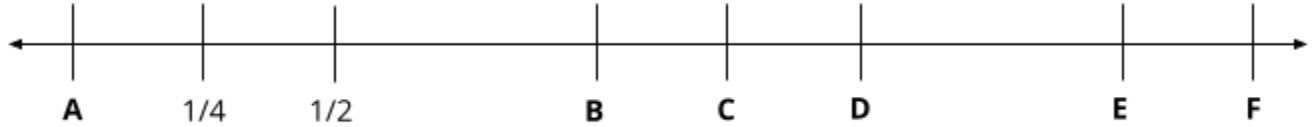




ST Math.
Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Preliminar

13. ¿Qué letra está ubicada en el 1 de la recta numérica?



- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

14. ¿Qué letra está ubicada en los $\frac{6}{4}$ de la recta numérica?



- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

15. ¿Qué letra está ubicada en el 2 de la recta numérica?



- a. C
- b. D
- c. E
- d. F

This page
was intentionally
left blank



ST Math. Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

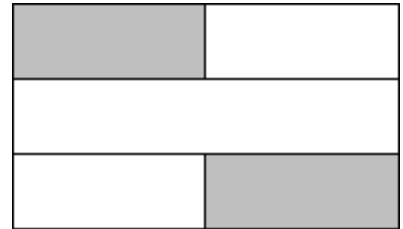
1. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

$$\frac{4}{8} \square \frac{1}{3}$$

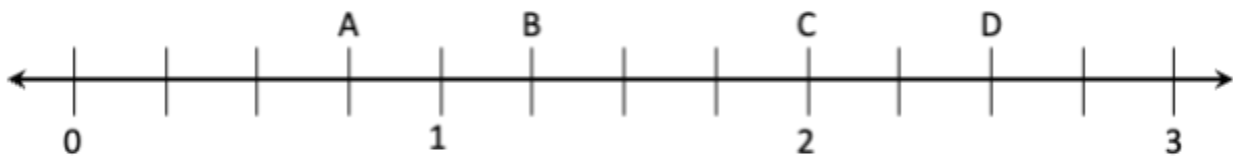
- a. $<$
- b. $=$
- c. $>$

2. ¿Qué cantidad del área total está coloreada?

- a. $\frac{2}{3}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{4}{6}$
- d. $\frac{1}{6}$



3. ¿Qué letra está ubicada en los $\frac{5}{4}$ de la recta numérica?



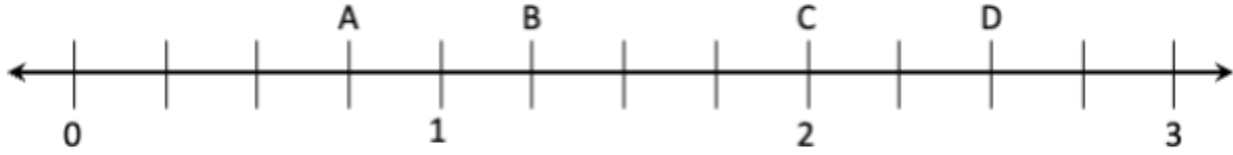
- a. A
- b. B
- c. C
- d. D



ST Math. Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Posterior

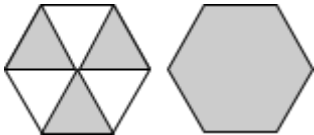
4. ¿En qué número de la recta numérica está la letra D?



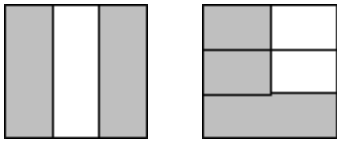
- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{12}{4}$
- c. $\frac{10}{4}$
- d. $\frac{2}{4}$

5. Selecciona el par de formas que tiene la misma cantidad coloreada.

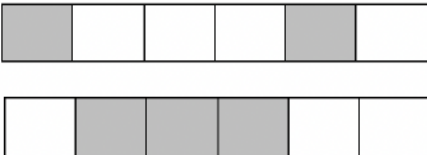
a.



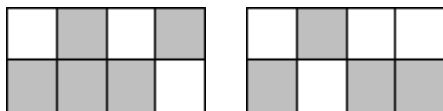
b.



c.



d.





ST Math. Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Posterior

6. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

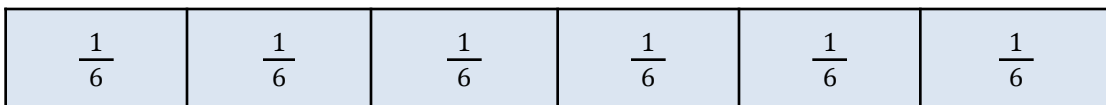
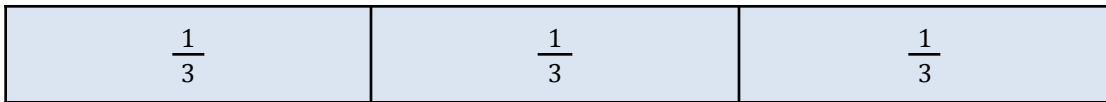
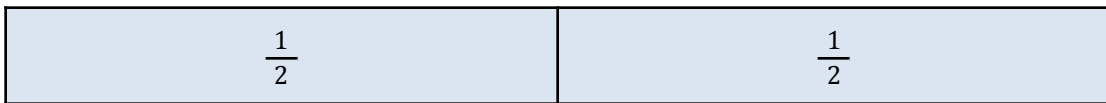
$$\frac{5}{6} \square \frac{2}{1}$$

a. $<$

b. $=$

c. $>$

7. Usa la imagen para determinar qué la declaración es correcta.



a. $\frac{1}{3}$ es equivalente a $\frac{2}{6}$

b. $\frac{1}{4}$ es equivalente a $\frac{3}{6}$

c. $\frac{1}{3}$ es equivalente a $\frac{1}{2}$

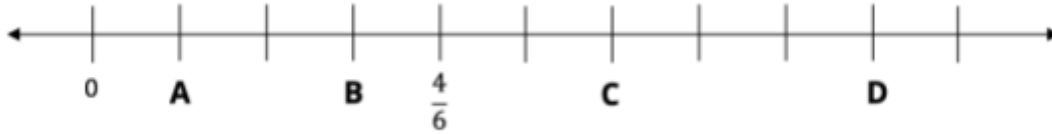
d. $\frac{3}{4}$ es equivalente a $\frac{4}{6}$



ST Math.
Summer Immersion

Grado 3 | Prueba Posterior

8. ¿Qué letra está ubicada en el 1 de la recta numérica?



- a. A
- b. B
- c. C
- d. D






9. ¿En qué número de la recta numérica está la letra B?



- a. $\frac{1}{6}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{1}{2}$
- d. $\frac{3}{4}$



10. Si esta forma representa $\frac{3}{8}$, ¿qué forma representaría $\frac{9}{8}$?

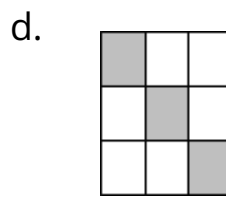
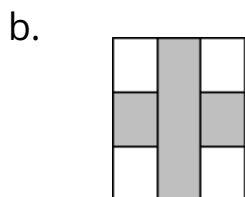
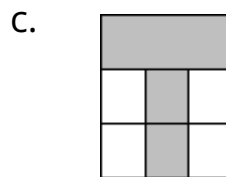
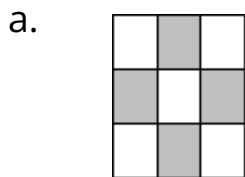
- 
- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

11. Selecciona el símbolo $<$, $>$ o $=$ para que la declaración sea cierta:

$$\frac{4}{1} \square \frac{1}{4}$$

- a. $<$
b. $=$
c. $>$

12. Selecciona el modelo que muestre $\frac{1}{3}$ de la superficie coloreada.



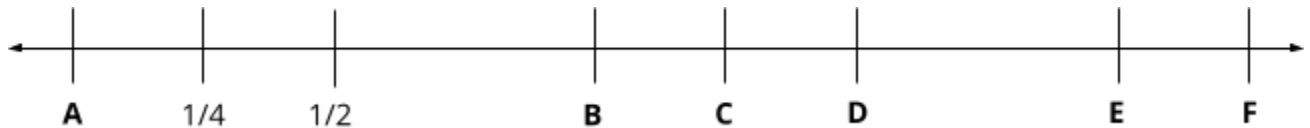


13. ¿Qué letra está ubicada en el 1 de la recta numérica?



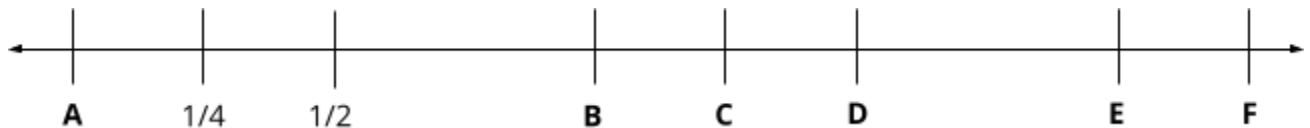
- a. C
- b. D
- c. E
- d. F

14. ¿Qué letra está ubicada en el $\frac{6}{4}$ de la recta numérica?



- a. B
- b. C
- c. D
- d. F

15. ¿Qué letra está ubicada en el 2 de la recta numérica?



- a. C
- b. D
- c. E
- d. F