

Juego de fracciones: "Scoot"

Objetivo: Este juego les dará la oportunidad a los estudiantes a repasar fracciones básicas.

Materiales: Hoja de respuestas (una para cada estudiante)
Las tarjetas de Scoot (una en cada pupitre)

Preparación: Ponga una tarjeta de Scoot en cada pupitre.
Use cinta adhesiva para pegar cada tarjeta al pupitre.

Como jugar: Los estudiantes se moverán de un pupitre a otro por el salón.
En cada pupitre, los estudiantes leerán la tarjeta de sumar y escribirán su respuesta en su hoja de respuestas. Cuando el/la maestro(a) dice "Scoot," los estudiantes se mueven al próximo pupitre. Los estudiantes visitan cada pupitre en el salón y escriben su respuesta para cada pregunta de cada tarjeta.



ejemplo: Un estudiante está en pupitre 4.

*El/Ella lee la tarjeta con la pregunta que dice
"¿Qué fracción de los floreros tienen una flor?"*

El/Ella escribe $\frac{2}{3}$ en su hoja de respuestas.

*Cuando el/la maestro(a) dice : "Scoot,"
el/la estudiante se mueve a pupitre 5.*



Al fin del juego, colecciona todas las tarjetas y repase las respuestas con la clase.

Sugerencias de administración:

Practique con los estudiantes como moverse de un pupitre a otro antes de empezar el juego.

Unos maestros prefieren mover los pupitres para que los estudiantes no puedan ver las tarjetas en otros pupitres antes de tiempo.

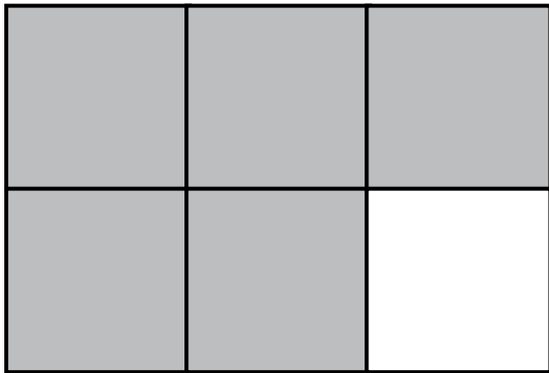
Tenga en cuenta cuanto tiempo les da a los estudiantes para responder. Si dice "Scoot" muy rápido los estudiantes posiblemente no terminarán pero si espera mucho es posible que se aburrirán.

Use solamente el número de tarjetas que necesite. Esta versión del juego tiene 30 tarjetas. Si solamente tiene 18 pupitres en el salón, entonces solamente use 18 tarjetas y 18 cuadros en la hoja de respuestas. Esta versión incluye hoja de respuestas con 20, 25, 30 cuadros. Use cualquiera que le sirva mejor.

Fracción Scoot

1

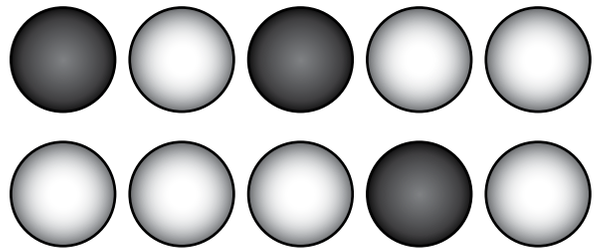
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción Scoot

2

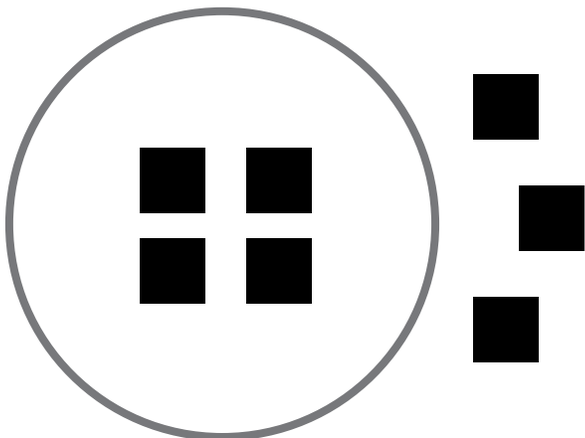
¿Qué fracción de las bolitas son negras?



Fracción Scoot

3

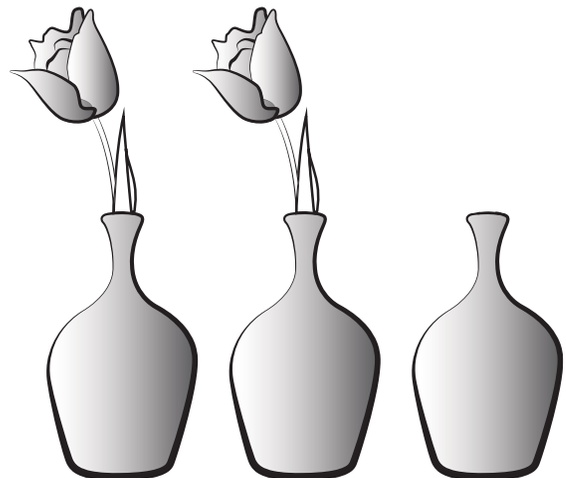
¿Qué fracción de los cuadros están adentro del círculo?



Fracción Scoot

4

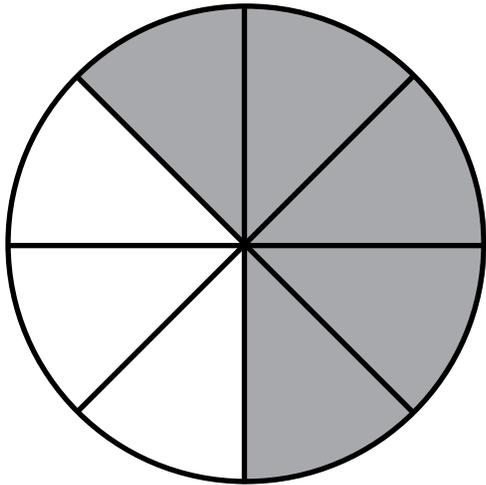
¿Qué fracción de los floreros tienen una flor?



Fracción
Scout

5

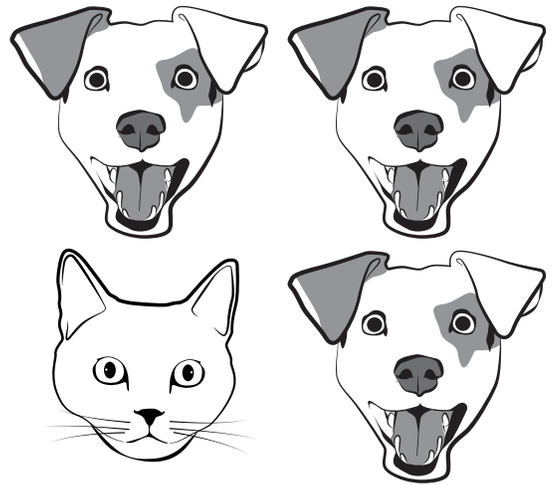
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción
Scout

6

¿Qué fracción de los animales son gatos?



Fracción
Scout

7

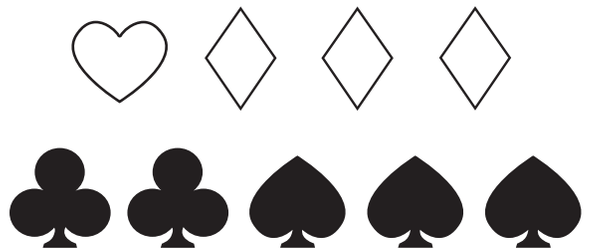
¿Qué fracción de las estrellas están afuera del cuadro?



Fracción
Scout

8

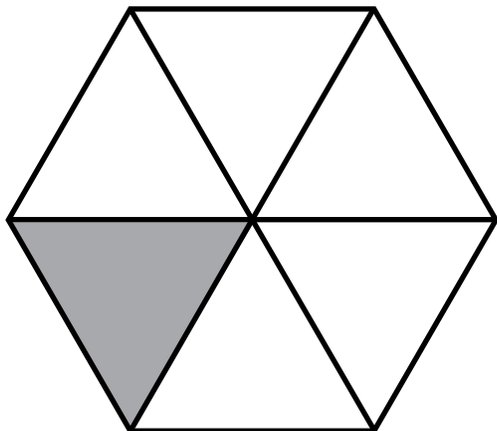
¿Qué fracción de las figuras son blancas?



Fracción Scoot

9

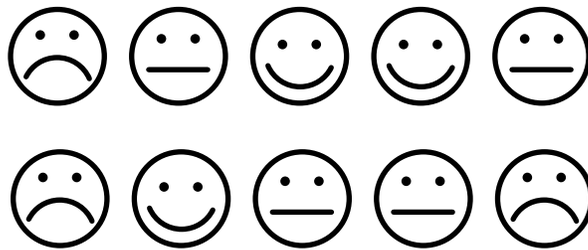
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción Scoot

10

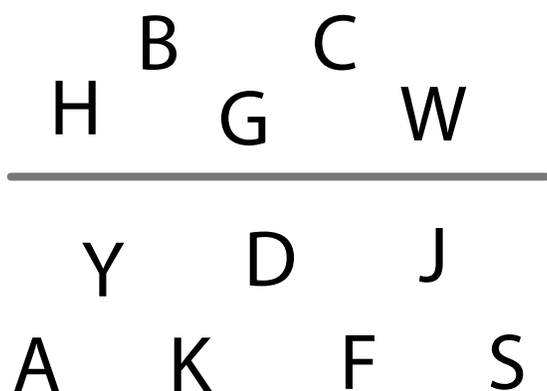
¿Qué fracción de las caritas está sonriendo?



Fracción Scoot

11

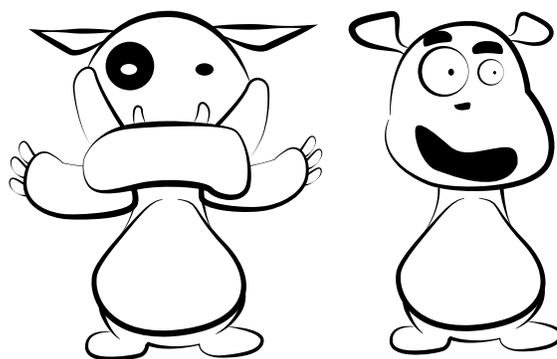
¿Qué fracción de las letras están encima de la línea?



Fracción Scoot

12

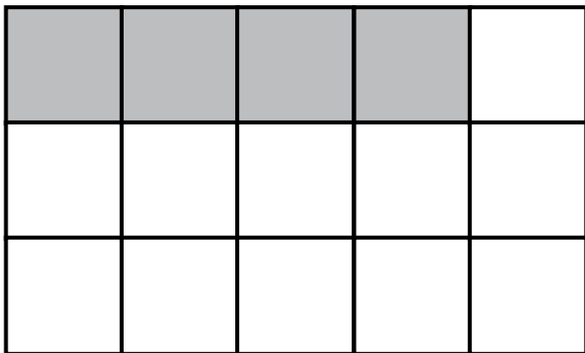
¿Qué fracción de los monstruos tienen brazos?



Fracción Scoot

13

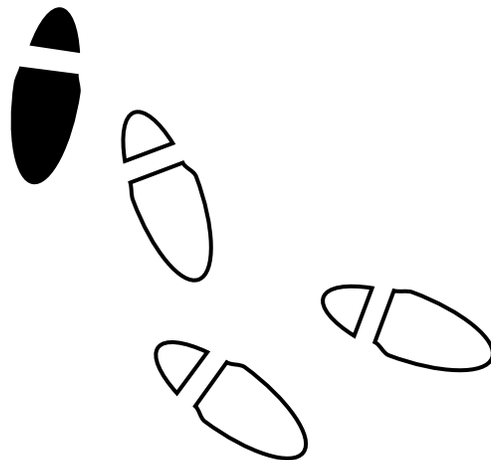
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción Scoot

14

¿Qué fracción de las huellas son negras?



Fracción Scoot

15

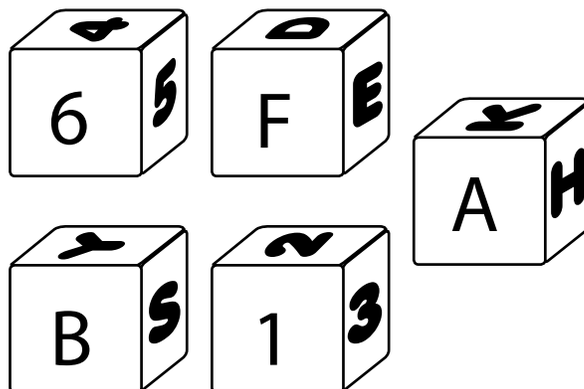
¿Qué fracción de las letra **X** están a la derecha de la línea?

X	X		X	
X	X	X	X	X
X	X		X	X

Fracción Scoot

16

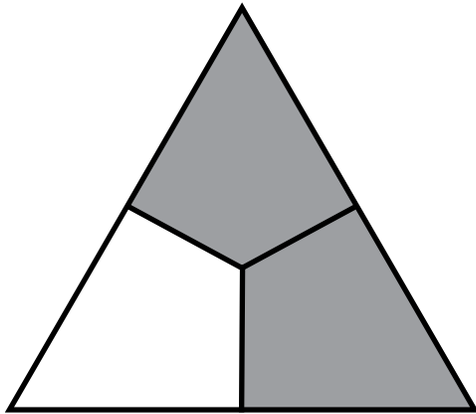
¿Qué fracción de los dados tienen números?



Fracción
Scoot

17

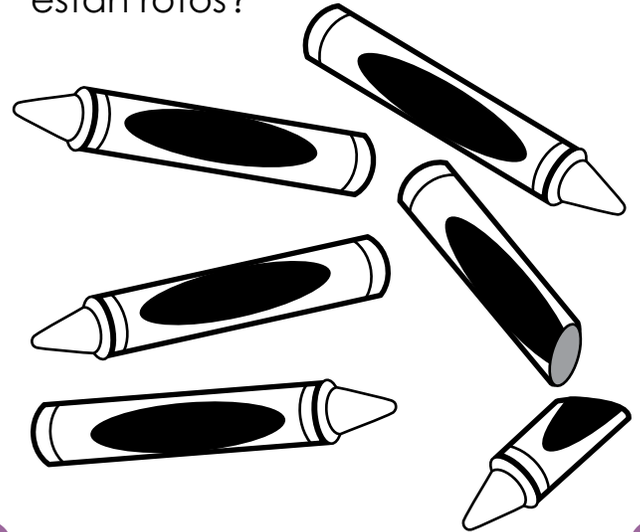
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción
Scoot

18

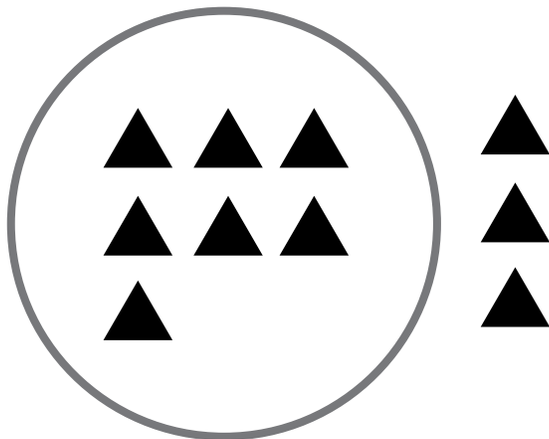
¿Qué fracción de los crayones están rotos?



Fracción
Scoot

19

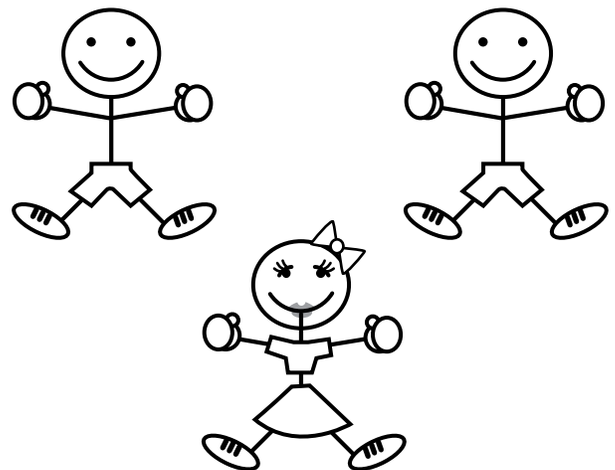
¿Qué fracción de los triángulos están adentro del círculo?



Fracción
Scoot

20

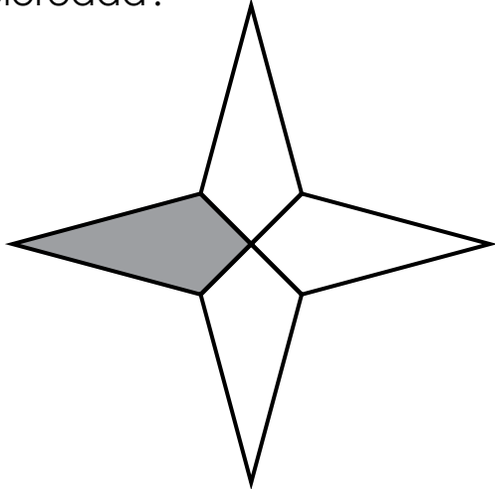
¿Qué fracción de los niños son varones?



Fracción Scoot

21

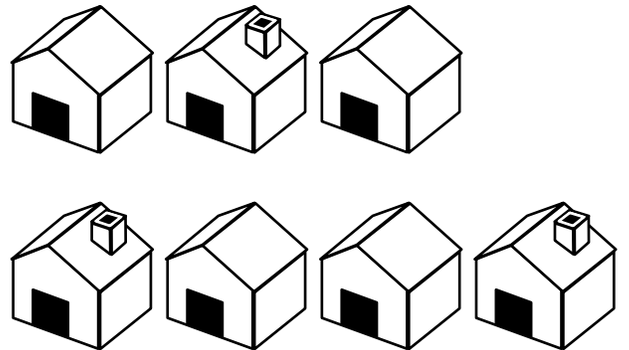
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción Scoot

22

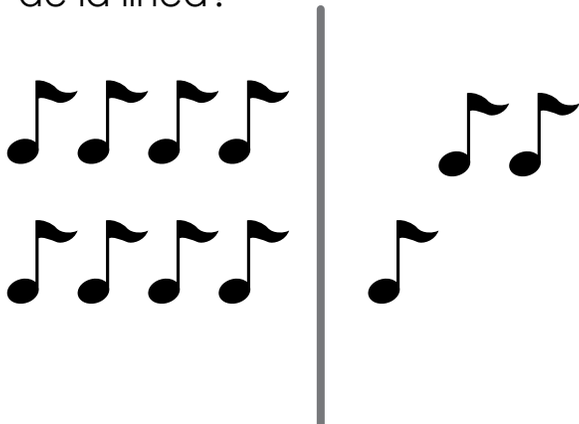
¿Qué fracción de las casas tienen chimeneas?



Fracción Scoot

23

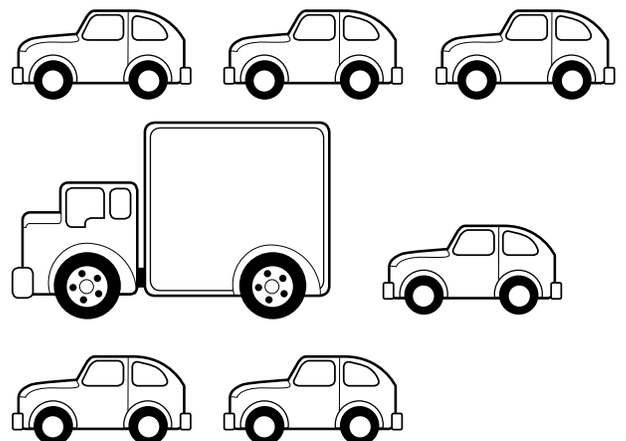
¿Qué fracción de las notas musicales están a la izquierda de la línea?



Fracción Scoot

24

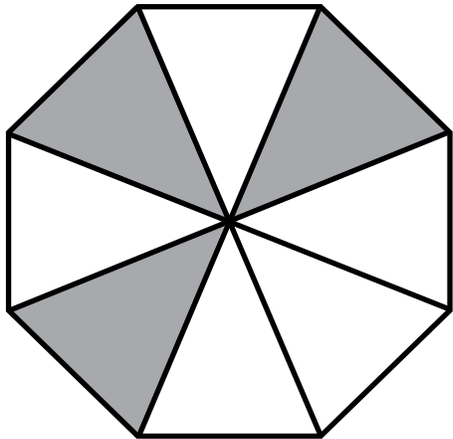
¿Qué fracción de los vehículos son camiones?



Fracción Scoot

25

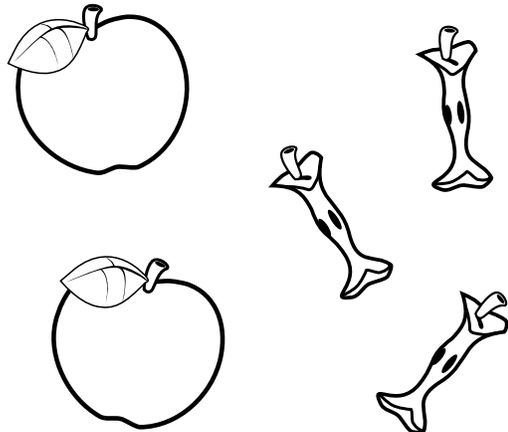
¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Fracción Scoot

26

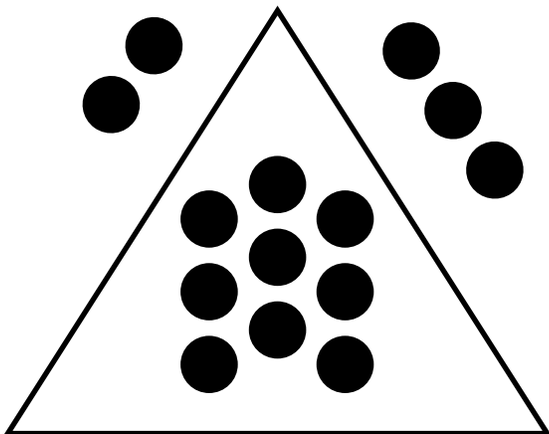
¿Qué fracción de las manzanas se han sido comido?



Fracción Scoot

27

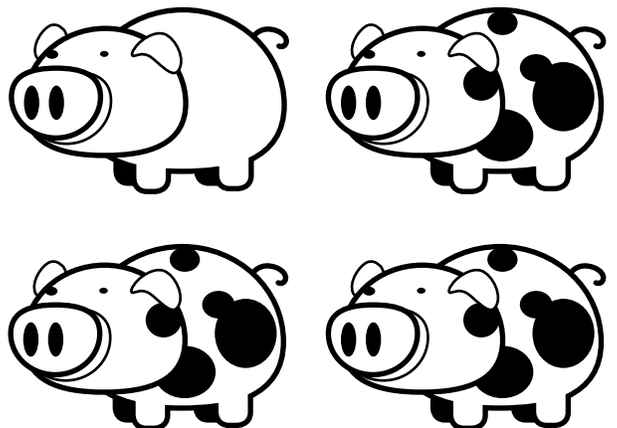
¿Qué fracción de los círculos están adentro del triángulo?



Fracción Scoot

28

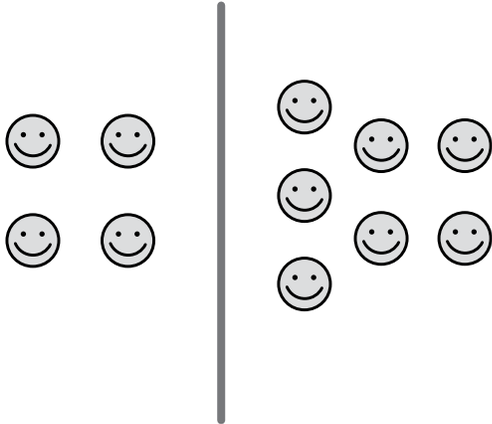
¿Qué fracción de los cerdos tienen manchas?



Fracción Scoot

29

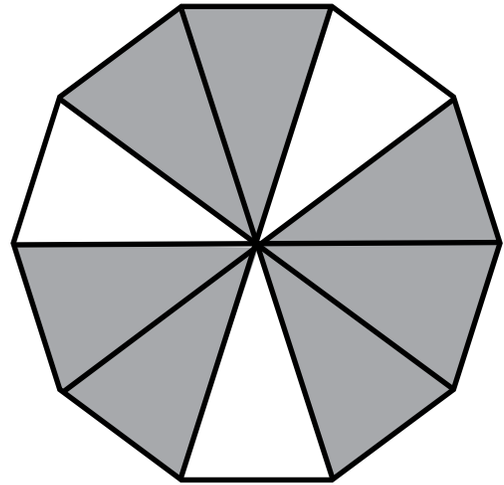
¿Qué fracción de las 😊 están a la izquierda de la línea?



Fracción Scoot

30

¿Qué fracción de la figura está coloreada?



Nombre: _____

Fracción Scoot

Hoja de respuestas:
20 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

Nombre: _____

Fracción Scoot

Hoja de respuestas:
25 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕

Nombre: _____

Fracción Scoot

Hoja de respuestas:
30 cuadros

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
㉖	㉗	㉘	㉙	㉚

Fracción Scoot

Hoja de
repuestas

① $\frac{5}{6}$	② $\frac{3}{10}$	③ $\frac{4}{7}$	④ $\frac{2}{3}$	⑤ $\frac{5}{8}$
⑥ $\frac{1}{4}$	⑦ $\frac{1}{10}$	⑧ $\frac{4}{9}$	⑨ $\frac{1}{6}$	⑩ $\frac{3}{10}$
⑪ $\frac{5}{12}$	⑫ $\frac{1}{2}$	⑬ $\frac{4}{15}$	⑭ $\frac{1}{4}$	⑮ $\frac{5}{12}$
⑯ $\frac{2}{5}$	⑰ $\frac{2}{3}$	⑱ $\frac{1}{5}$	⑲ $\frac{7}{10}$	⑳ $\frac{2}{3}$
㉑ $\frac{1}{4}$	㉒ $\frac{3}{7}$	㉓ $\frac{8}{11}$	㉔ $\frac{1}{7}$	㉕ $\frac{3}{8}$
㉖ $\frac{3}{5}$	㉗ $\frac{9}{14}$	㉘ $\frac{3}{4}$	㉙ $\frac{4}{11}$	㉚ $\frac{7}{10}$