

**Conecta**  
**Ideas**  
**Perú**

DIVIDIMOS  
PARA REPARTIR

Tercer grado

Francisco recibe 10 soles de propina en la semana. Él se organiza para gastar la misma cantidad en los recreos, durante los días que asiste a clases, y quiere saber cuánto debe llevar cada día.



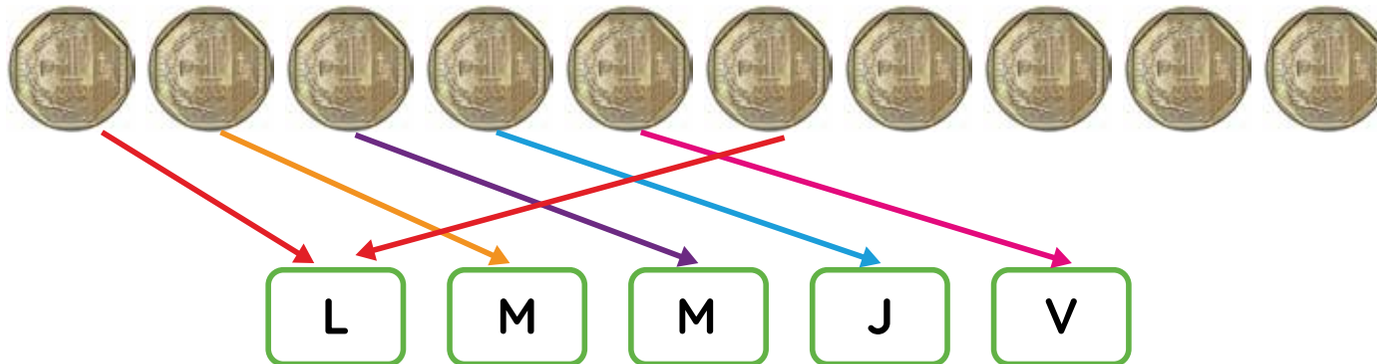
¿Para cuántos días tiene que alcanzarle los 10 soles?

4 días

5 días

6 días

Francisco recibe 10 soles de propina en la semana. Él se organiza para gastar la misma cantidad en los recreos, durante los días que asiste a clases, y quiere saber cuánto debe llevar cada día.



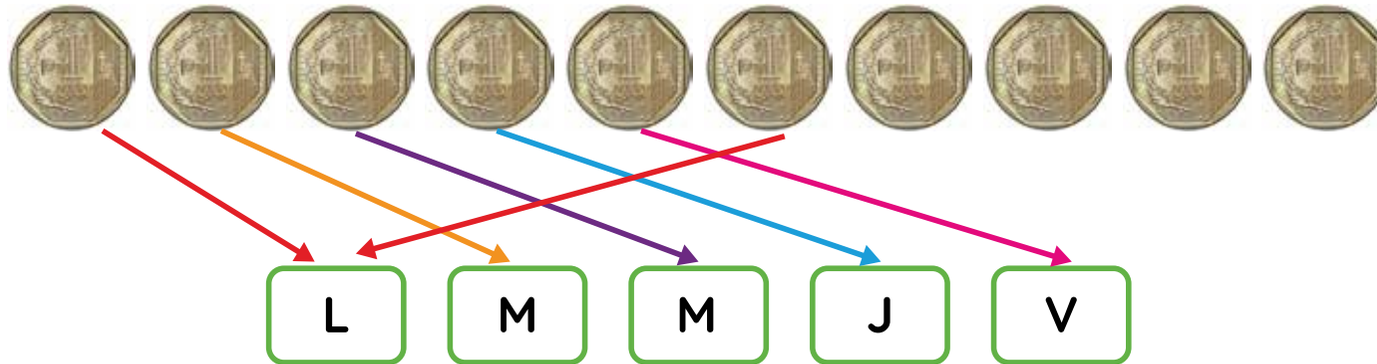
Observa las flechas en la imagen. Si Francisco sigue el orden del reparto, ¿a qué día le corresponde la siguiente moneda?

martes

miércoles

jueves

Francisco recibe 10 soles de propina en la semana. Él se organiza para gastar la misma cantidad en los recreos, durante los días que asiste a clases, y quiere saber cuánto debe llevar cada día.



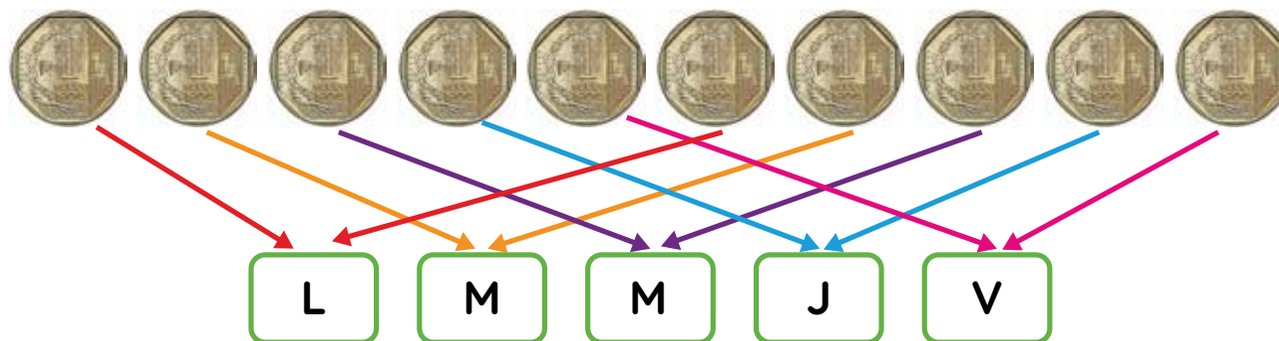
Cuando termine el reparto, ¿cuántos soles corresponderá para cada día?

5 soles

3 soles

2 soles

Francisco recibe 10 soles de propina en la semana. Él se organiza para gastar la misma cantidad en los recreos, durante los días que asiste a clases, y quiere saber cuánto debe llevar cada día.



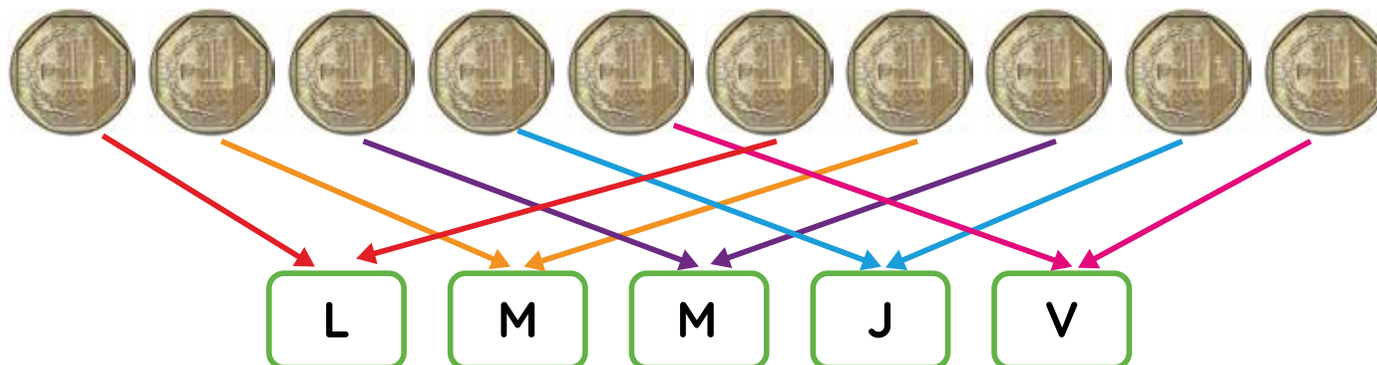
¿Por qué le corresponde gastar 2 soles cada día?

Porque, en el reparto, todas las flechas corresponden a un mismo día.

Porque, en el reparto, hay dos flechas que corresponden a cada día.

Porque, en el reparto, cada flecha corresponde a dos días.

Francisco recibe 10 soles de propina en la semana. Él se organiza para gastar la misma cantidad en los recreos, durante los días que asiste a clases, y quiere saber cuánto debe llevar cada día.



¿Qué operación representa el reparto de las monedas?

$$10 + 5 = 15$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 \div 5 = 2$$

Los profesores de una I.E. participarán en una reunión de trabajo. Ellos organizan 3 grupos con igual cantidad de sillas.

¿Cuántas sillas hay en total para organizar los tres grupos?



cantidad total de sillas

6

9

12

Los profesores de una I.E. participarán en una reunión de trabajo. Ellos organizan 3 grupos con igual cantidad de sillas.



cantidad total de sillas

¿Qué acción permite calcular la cantidad de sillas que habrá en cada grupo?

Agregar la cantidad de sillas a la cantidad de grupos.

Quitar la cantidad de sillas de la cantidad de grupos.

Repartir la cantidad de sillas entre la cantidad de grupos.

Los profesores de una I.E. participarán en una reunión de trabajo. Ellos organizan 3 grupos con igual cantidad de sillas.



cantidad total de sillas

Para calcular la cantidad de sillas que habrá en cada grupo, se puede dividir...

la cantidad de sillas  
entre la cantidad de  
grupos que formarán.

la cantidad de grupos  
que formarán entre la  
cantidad de sillas.

la cantidad de  
personas entre la  
cantidad de sillas.

Los profesores de una I.E. participarán en una reunión de trabajo. Ellos organizan 3 grupos con igual cantidad de sillas.



cantidad total de sillas

¿Qué operación permite calcular la cantidad de sillas que habrá en cada grupo?

$$9 + 3$$

$$9 \div 3$$

$$9 \times 3$$

Los profesores de una I.E. participarán en una reunión de trabajo. Ellos organizan 3 grupos con igual cantidad de sillas.



cantidad total de sillas

¿Cuántas sillas habrá en cada grupo?

9

6

3

Fabiana ayuda a preparar los queques de un negocio familiar. Ella usa todos los huevos para preparar 6 queques, todos con la misma cantidad de huevos. ¿Cuántos huevos se utilizan en cada queque?



Elige la alternativa con la cantidad total de huevos que cuenta Fabiana para hacer los queques.

25 huevos

30 huevos

36 huevos

Fabiana ayuda a preparar los queques de un negocio familiar. Ella usa todos los huevos para preparar 6 queques, todos con la misma cantidad de huevos. ¿Cuántos huevos se utilizan en cada queque?



Elige la acción que permite calcular cuántos huevos se utilizan en cada queque.

Quitar la cantidad de queques de la cantidad total de huevos.

Agregar la cantidad total de huevos a la cantidad de queques.

Repartir la cantidad total de huevos entre la cantidad de queques.

Fabiana ayuda a preparar los queques de un negocio familiar. Ella usa todos los huevos para preparar 6 queques, todos con la misma cantidad de huevos. ¿Cuántos huevos se utilizan en cada queque?



Para calcular la cantidad de huevos en cada queque, se puede dividir...

la cantidad total de huevos entre la cantidad de queques que hará.

la cantidad de queques que hará entre la cantidad total de huevos.

Fabiana ayuda a preparar los queques de un negocio familiar. Ella usa todos los huevos para preparar 6 queques, todos con la misma cantidad de huevos. ¿Cuántos huevos se utilizan en cada queque?



Elige la división que resuelve el problema.

$$6 \div 5$$

$$30 \div 5$$

$$30 \div 6$$

Fabiana ayuda a preparar los queques de un negocio familiar. Ella usa todos los huevos para preparar 6 queques, todos con la misma cantidad de huevos. ¿Cuántos huevos se utilizan en cada queque?



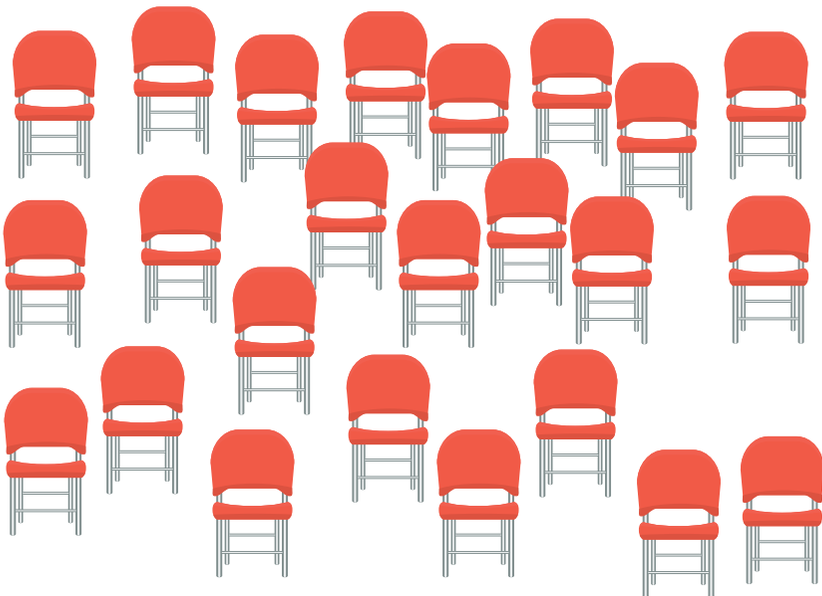
Elige la respuesta correcta.

4 huevos

5 huevos

6 huevos

Los estudiantes asistirán al teatrín para observar una danza de la Selva. Ellos organizan las 24 sillas en 4 columnas, con la misma cantidad; y necesitan saber, cuántas sillas entrarán en cada columna.

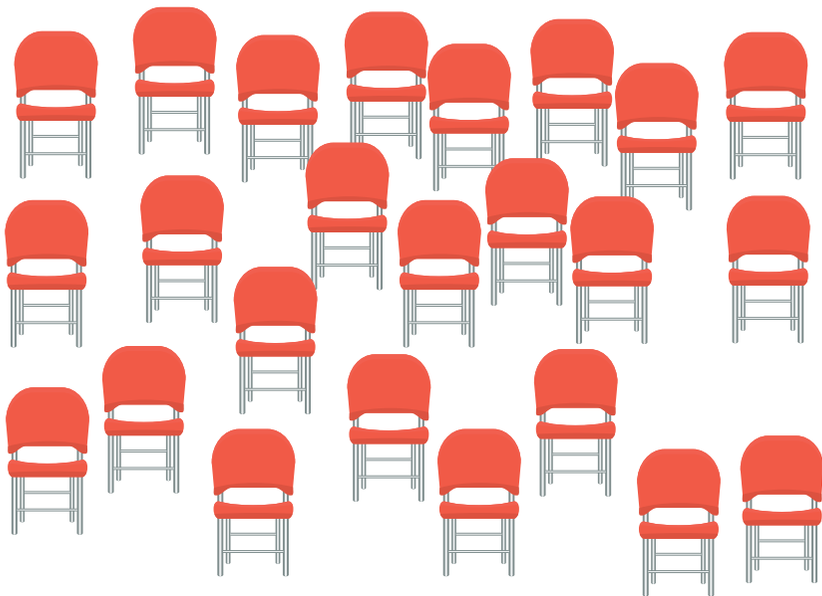


¿Qué acción permitirá que todas las columnas tengan la misma cantidad de filas?

Agregar la cantidad de total de sillas a la cantidad de columnas.

Repartir la cantidad total de sillas entre la cantidad de columnas.

Los estudiantes asistirán al teatrín para observar una danza de la Selva. Ellos organizan las 24 sillas en 4 columnas, con la misma cantidad; y necesitan saber, cuántas sillas entrarán en cada columna.



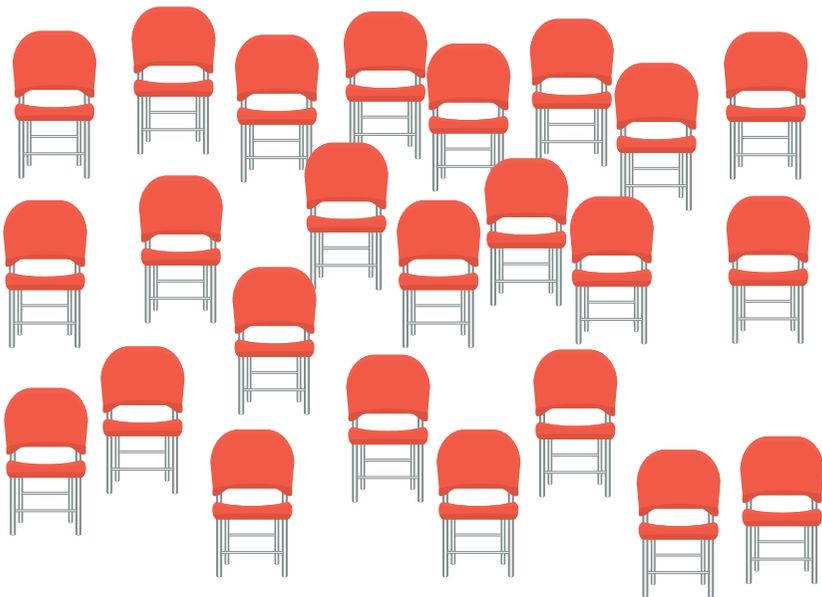
¿Qué cantidad de sillas se debe repartir?

24

6

4

Los estudiantes asistirán al teatrín para observar una danza de la Selva. Ellos organizan las 24 sillas en 4 columnas, con la misma cantidad; y necesitan saber, cuántas sillas entrarán en cada columna.



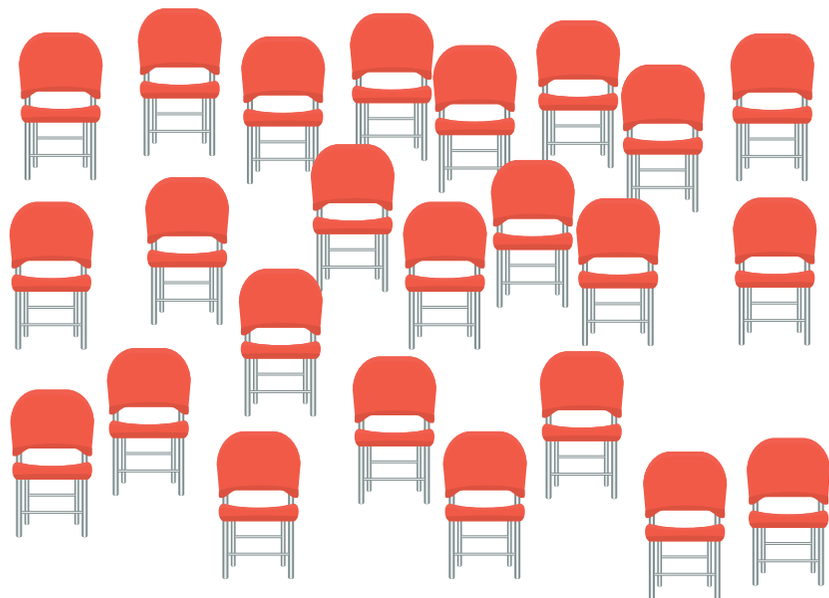
¿Qué división permite calcular la cantidad de sillas que habrá en cada columna?

$$24 \div 4$$

$$24 \div 6$$

$$24 \div 24$$

Los estudiantes asistirán al teatrín para observar una danza de la Selva. Ellos organizan las 24 sillas en 4 columnas, con la misma cantidad; y necesitan saber, cuántas sillas entrarán en cada columna.



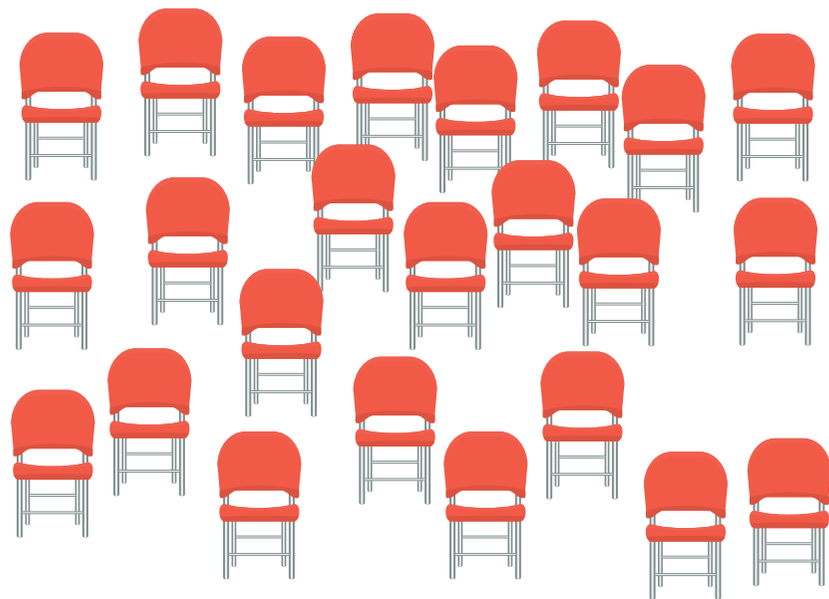
¿Cuántas sillas le corresponde a cada columna?

4

6

24

Los estudiantes asistirán al teatrín para observar una danza de la Selva. Ellos organizan las 24 sillas en 4 columnas, con la misma cantidad; y necesitan saber, cuántas sillas entrarán en cada columna.



¿Por qué se puede resolver el problema con una división?

Porque todas las columnas tienen la misma cantidad de sillas.

Porque todas las columnas tienen diferentes cantidades de sillas.

Faustino es artesano textil. Él confeccionó 28 mantas y las empacó en 4 cajas, todas con la misma cantidad.



¿Cuántos grupos de igual cantidad de mantas formó Faustino para colocarlas en las cajas?

8

7

4

Faustino es artesano textil. Él confeccionó 28 mantas y las empacó en 4 cajas, todas con la misma cantidad.



¿Qué se debe hacer para formar 4 grupos iguales con las mantas?

Repartir solo algunas mantas en las 4 cajas.

Repartir las mantas de manera equitativa.

Faustino es artesano textil. Él confeccionó 28 mantas y las empacó en 4 cajas, todas con la misma cantidad.



¿Qué operación permite calcular la cantidad de mantas que colocó en cada caja?

$$28 \div 14$$

$$28 \div 4$$

$$28 \div 28$$

Faustino es artesano textil. Él confeccionó 28 mantas y las empacó en 4 cajas, todas con la misma cantidad.



¿Cuántas mantas deben empacarse en cada caja?

28 mantas

7 mantas

4 mantas

Faustino es artesano textil. Él confeccionó 28 mantas y las empacó en 4 cajas, todas con la misma cantidad.



Escribe V si es verdadero o F si es falso.

Faustino debe averiguar la cantidad de cajas que utilizará para empacar las mantas.	
Para colocar las mantas en las cajas, se realizó un reparto equitativo.	
Después de repartir las mantas en las cajas, quedaron varias mantas sueltas.	

Los estudiantes de 3.<sup>er</sup> grado leerán la obra “El Principito”, la cual tiene 42 páginas. Ellos deben terminar la lectura en una semana completa. Por eso, hicieron un plan de lectura para avanzar la misma cantidad de páginas cada día.



¿En cuántos días terminarán de leer la obra?

6 días

7 días

8 días

Los estudiantes de 3.<sup>er</sup> grado leerán la obra “El Principito”, la cual tiene 42 páginas. Ellos deben terminar la lectura en una semana completa. Por eso, hicieron un plan de lectura para avanzar la misma cantidad de páginas cada día.



¿Qué procedimiento deben realizar para leer toda la obra en 7 días?

Repartir la cantidad total de páginas entre 7 días.

Agregar la cantidad de días a la cantidad de páginas.

Los estudiantes de 3.<sup>er</sup> grado leerán la obra “El Principito”, la cual tiene 42 páginas. Ellos deben terminar la lectura en una semana completa. Por eso, hicieron un plan de lectura para avanzar la misma cantidad de páginas cada día.



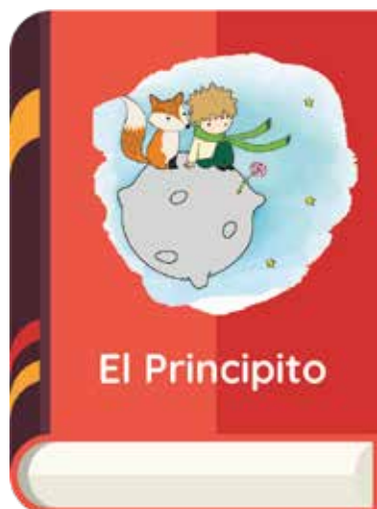
Elige la operación que permite calcular la cantidad de páginas que leerán cada día.

$$42 + 7$$

$$42 - 7$$

$$42 \div 7$$

Los estudiantes de 3.<sup>er</sup> grado leerán la obra “El Principito”, la cual tiene 42 páginas. Ellos deben terminar la lectura en una semana completa. Por eso, hicieron un plan de lectura para avanzar la misma cantidad de páginas cada día.



Elige la afirmación correcta.

Se formaron 7 grupos, cada uno con 6 páginas.

Se formaron 7 grupos, cada uno con 7 páginas.

Se formaron 6 grupos, cada uno con 7 páginas.

Los estudiantes de 3.<sup>er</sup> grado leerán la obra “El Principito”, la cual tiene 42 páginas. Ellos deben terminar la lectura en una semana completa. Por eso, hicieron un plan de lectura para avanzar la misma cantidad de páginas cada día.



¿Cuántas páginas deben leer cada día para terminar la obra en 7 días?

6 páginas

7 páginas

8 páginas