



## Divisiones

OA 4: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de 1 dígito, interpretando el resto \_Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.

Nombre: \_\_\_\_\_

1. Selecciona todas las respuestas a la siguiente pregunta: **¿Qué es una división?**

AGRUPAR

QUITAR

REPARTIR

SUMAR

COMPARTIR

RESTAR

DIVIDIR

REPETIR

2. Une cada ejercicio con la operación que corresponde.

$$5 \bullet 3 = 15$$

- Adición (suma)

$$5 + 3 = 8$$

- Sustracción (resta)

$$15 : 3 = 5$$

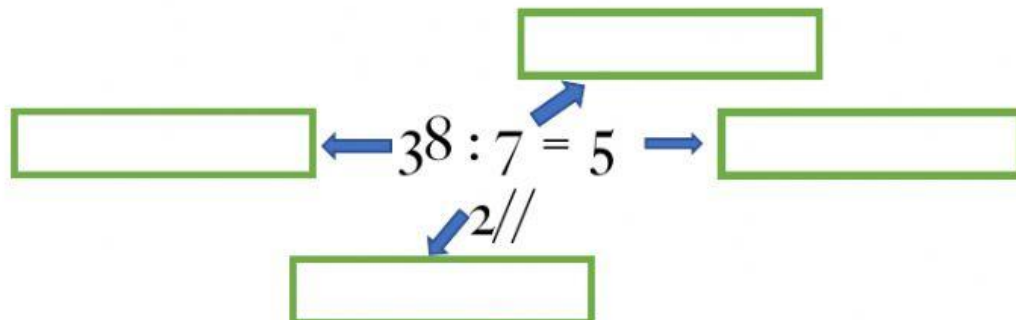
- Multiplicación

$$5^3$$

- División

$$15 - 5 = 10$$

3. Arrastra los nombres de los términos de la división donde corresponden.



DIVISOR

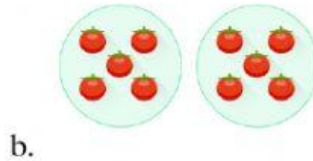
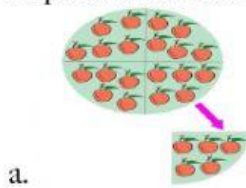
RESTO

COCIENTE

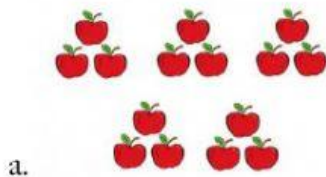
DIVIDENDO



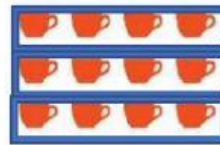
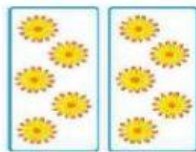
4. ¿Cuál de los siguientes repartos representa la división  $10 : 2 = 5$ ? Selecciona la respuesta correcta.



5. ¿Cuál de los siguientes repartos representa la división  $15 : 5 = 3$ ? Selecciona la respuesta correcta



6. Une la división que corresponde a cada representación.



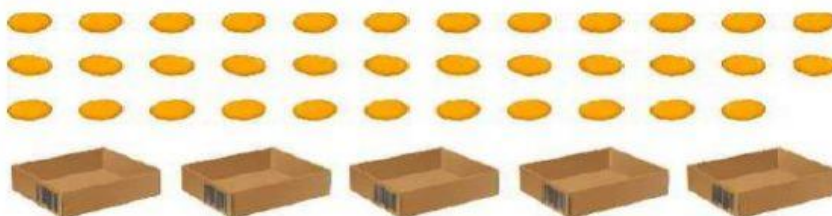
$$30 : 6 = 5$$

$$8 : 2 = 4$$

$$9 : 3 = 3$$

$$12 : 3 = 4$$

7. Si divido equitativamente estos **35 panes en las 5 cajas** que aparecen en la imagen, ¿cuántos panes tendré que poner en cada caja? Escoge la alternativa correcta.



a. 5

b. 8

c. 7

d. 6

Escuela Provincia de Chiloé – Programa de Integración Escolar



8. Arrastra los números a los  que corresponden en cada ejercicio.

$$20 \div \square = 4$$

$$\square \div 3 = 6$$

$$\square \div 6 = 6$$

$$21 \div \square = 3$$

$$45 \div \square = 5$$

$$\square \div 2 = 7$$

7

9

14

5

36

18

