



ÁREA: MATEMÁTICA

GRADO: 3°

RESOLVEMOS PROBLEMAS MULTIPLICANDO

Rosa tiene un restaurante. Ella utiliza 3 limones para preparar una jarra de limonada. Observa cómo están agrupados todos los limones que tiene Rosa.



Completa las afirmaciones con números.

• Hay grupos de limones.

01

• En cada grupo hay limones.



Rosa utiliza 3 limones para preparar una jarra de limonada. Ella tiene 5 grupos, de 3 limones cada uno.



Si todos los limones se representan con regletas de colores, ¿qué representa cada regleta verde?



1 limón

3 limones

5 limones

15 limones

Rosa utiliza 3 limones para preparar una jarra de limonada. Ella tiene 5 grupos, de 3 limones cada uno.



Si todos los limones se representan con regletas de colores, ¿cuántos limones tiene Rosa?



$$3 + \square + \square + \square + \square = \square$$

5 veces \square es igual a \square .

Rosa utiliza 3 limones para preparar una jarra de limonada. Ella tiene 5 grupos, de 3 limones cada uno.



Si todos los limones se representan con regletas de colores, ¿cuántos limones tiene Rosa?

Completa la operación.

5 veces es igual a .

5 x =

Rosa utiliza 3 limones para preparar una jarra de limonada. Ella tiene 5 grupos, de 3 limones cada uno.



Elige la afirmación correcta.

Rosa tiene 5 grupos de 3 limones que hacen un total de 15 limones.

Rosa tiene 15 grupos de 3 limones que hacen un total de 5 limones.

Rosa tiene 3 limones que utiliza para preparar 5 jarras de limonada.

Rosa tiene 5 limones que utiliza para preparar 3 jarras de limonada.

05

Rubén trabaja en la florería "Primavera". Él ha entregado un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cómo son los grupos de claveles que formó Rubén?



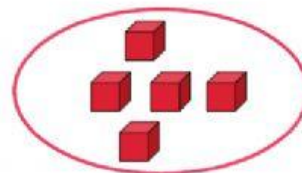
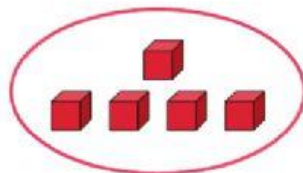
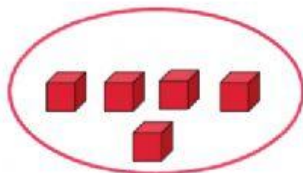
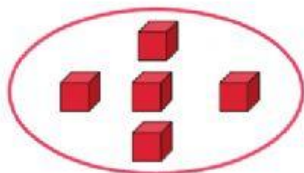
Completa las afirmaciones con números.

- Hay grupos de claveles.
- En cada grupo hay claveles.

Rubén trabaja en la florería "Primavera". El sábado debe entregar un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cómo se representan los datos del problema con material base diez? ¿Por qué?



En grupos de 4,
porque hay 4 ramos.

En 4 grupos, porque
hay 4 ramos.

En 5 grupos, porque
hay 5 claveles.

Rubén trabaja en la florería "Primavera". Él ha entregado un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cuántos claveles utilizó para la entrega?

Completa la operación.

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ veces } 5 \text{ es igual a } \square .$$