

En la familia de Alberto, hay 5 personas. Él prepara papa a la huancaína. Al momento de servir, coloca 3 papas pequeñas en cada plato.



¿Cuántos grupos de papas usa Alberto?

3

4

5

En la familia de Alberto, hay 5 personas. Él prepara papa a la huancaína. Al momento de servir, coloca 3 papas pequeñas en cada plato.



¿Cuántas papas hay en cada grupo?

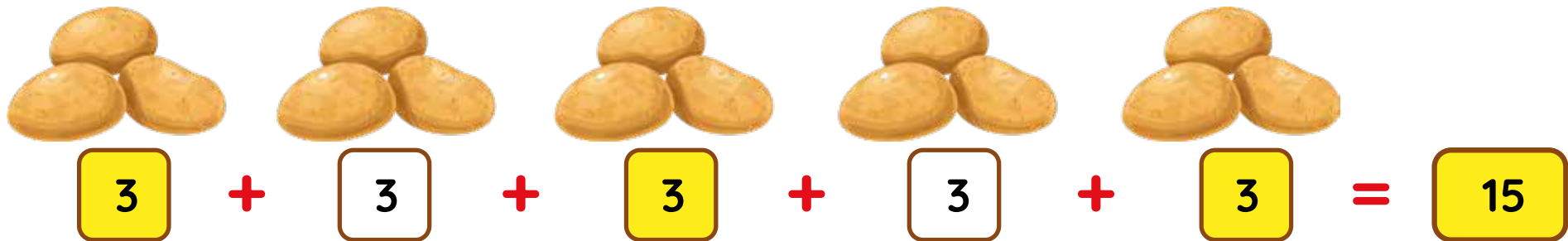
3

4

5

En la familia de Alberto, hay 5 personas. Él prepara papa a la huancaína para el almuerzo. Al momento de servir, coloca 3 papas pequeñas en cada plato.

¿Cuántas papas en total usará Alberto?


$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

Alberto usará **15** papas en total.

En la familia de Alberto, hay 5 personas. Él prepara papa a la huancaína para el almuerzo. Al momento de servir, coloca 3 papas pequeñas en cada plato.

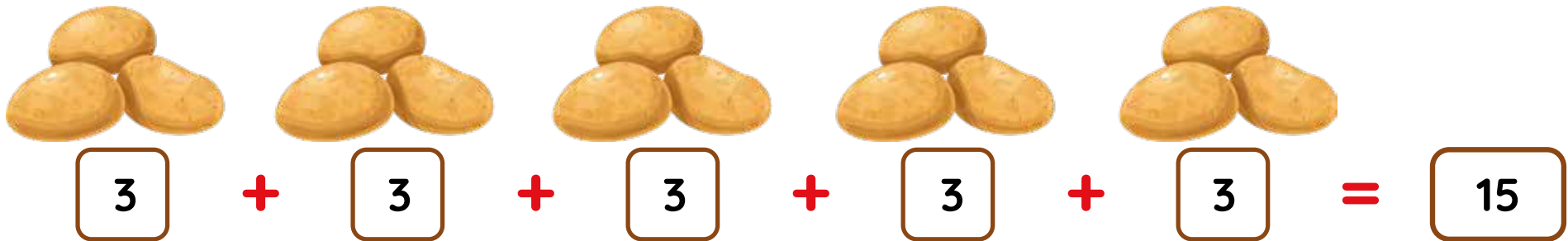

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

¿Por qué se suma la misma cantidad?

Porque los grupos tienen la misma cantidad de papa.

Porque los grupos tienen diferentes cantidades de papa.

En la familia de Alberto, hay 5 personas. Él prepara papa a la huancaína para el almuerzo. Al momento de servir, coloca 3 papas pequeñas en cada plato.


$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

¿Cuántas veces se repite un grupo con 3 papas?

3 veces

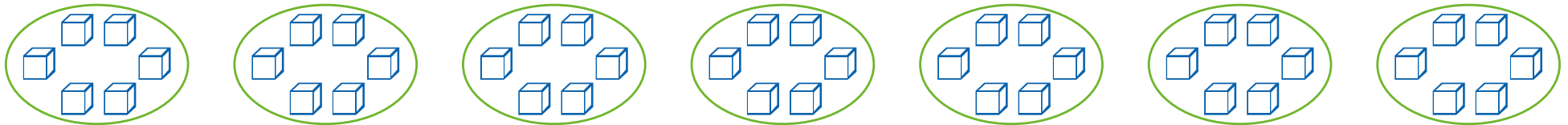
5 veces

15 veces

Ashi es una perrita que toma medicina por una semana. Yarina, su dueña, le tiene que dar 6 gotas diarias que le recetó el veterinario.



Las gotas se representan con material base diez.



¿Cuántos grupos se han formado?

5

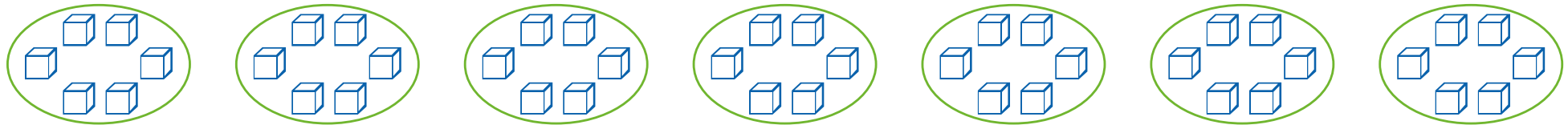
6

7

Ashi es una perrita que toma medicina por una semana. Yarina, su dueña, le tiene que dar 6 gotas diarias que le recetó el veterinario.



Las gotas se representan con material base diez.



¿Qué representa cada grupo?

la cantidad de gotas
que toma en un día

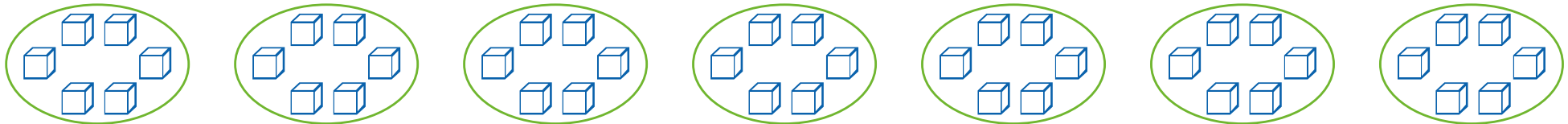
la cantidad de días
que toma las gotas

la cantidad de gotas
que toma en total

Ashi es una perrita que toma medicina por una semana. Yarina, su dueña, le tiene que dar 6 gotas diarias que le recetó el veterinario.



Las gotas se representan con material base diez.



¿Qué representan los 7 grupos formados?

los 7 perritos que están enfermos

las 7 gotitas que toma cada día

los 7 días que toma la medicina

Ashi es una perrita que toma medicina por una semana. Yarina, su dueña, le tiene que dar 6 gotas diarias que le recetó el veterinario.



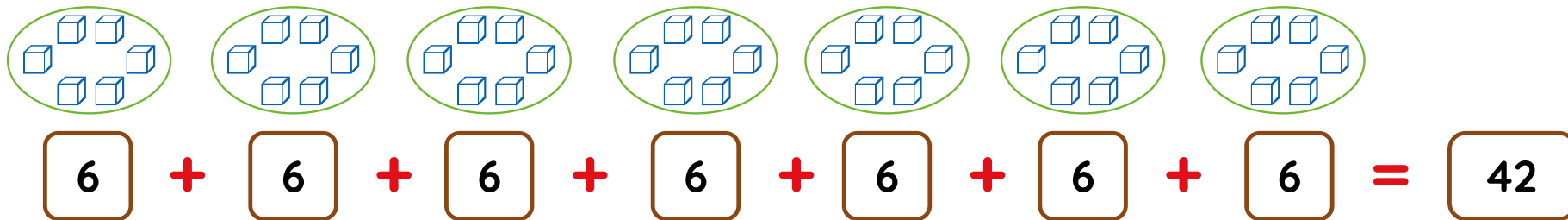
Completa la operación para calcular cuántas gotas tomará Ashi durante los 7 días.

Diagram illustrating the addition of 6 drops for 7 days:

Seven groups of 6 cubes (representing drops) are shown, each enclosed in a green oval. Below each group is a box containing the number 6. The boxes alternate in color: white, yellow, white, yellow, white, yellow, white. Red plus signs (+) are placed between the boxes, and a red equals sign (=) is placed at the end of the sequence. The final result, 42, is shown in a yellow box.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$$

Ashi es una perrita que toma medicina por una semana. Yarina, su dueña, le tiene que dar 6 gotas diarias que le recetó el veterinario.



Completa los números que correspondan.

veces es igual a .

\times =

Esteban prepara panes y pasteles de excelente calidad en una panadería. En un día, él usa esta cantidad de huevos.



¿Cuántos grupos de huevos hay?

5

12

60

Esteban prepara panes y pasteles de excelente calidad en una panadería. En un día, él usa esta cantidad de huevos.



¿Cuántos huevos hay en cada grupo?

5

12

60

Esteban prepara panes y pasteles de excelente calidad en una panadería. En un día, él usa esta cantidad de huevos.



Completa las cantidades que corresponden para calcular la cantidad de huevos que usa en total.



$$\boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12}$$

Esteban prepara panes y pasteles de excelente calidad en una panadería. En un día, él usa esta cantidad de huevos.



$$\boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12}$$

Según el problema, ¿qué expresión representa la cantidad de huevos que usa Esteban?

12 veces 5

12 + 5

5 veces 12

5 + 12

Esteban prepara panes y pasteles de excelente calidad en una panadería. En un día, él usa esta cantidad de huevos.



$$\boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12} + \boxed{12}$$

Completa la operación para calcular cuántos huevos usa Esteban en total.

$$\boxed{5} \times \boxed{12} = \boxed{60}$$

Esteban usa **60** huevos en total.