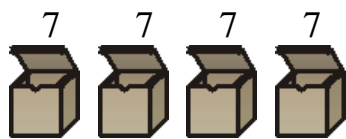
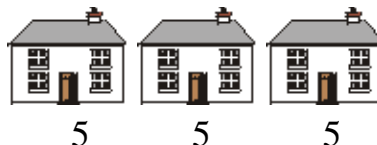


Entender problemas



Hay siete piedras en cada caja.
Hay un total de $4 \times 7 = 28$ piedras.



Cinco personas viven en cada casa.
Hay un total de $3 \times 5 = 15$ personas.

La MISMA cantidad de algo EN CADA cosa se resuelve con multiplicación.

1. Escribe una expresión matemática para cada problema. Puedes hacer dibujos para ayudarte.

a. Cuatro niños están jugando un partido de tenis.
Cada uno lleva seis pelotas.
¿Cuántas pelotas tienen en total?

b. La familia Sánchez está constituida por cinco personas.
Cada persona tiene una toalla pequeña y una grande para el baño. ¿Cuántas toallas cuelgan en el baño?

c. La familia Jaramillo pide cuatro pizzas.
Cada pizza está cortada en cuatro partes.
¿Cuántas partes de pizza hay en total?

d. Una ciudad tiene tres oficinas de correo. Cada oficina de correo tiene cinco empleados. ¿Cuántos empleados tienen en total las tres oficinas de correo?

e. La señora Amorocho tiene cuatro macetas,
y en cada una hay cinco flores.
¿Cuántas flores tiene?

f. Un cartón de huevos tiene capacidad para seis huevos. Una botella de jugo tiene dos litros de líquido. Mamá compra tres cartones de huevos, y tres botellas de jugo. ¿Cuántos huevos compró?
¿Cuántos litros de jugo compró?