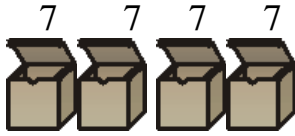
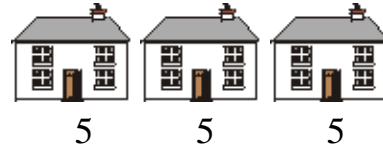


Entender problemas verbales



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 a menudo se resuelve con multiplicación.

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

a) Cuatro niños están jugando en un partido de tenis. Todos llevaron consigo seis pelotas.
¿Cuántas pelotas tienen en total?

b) La familia Sanchez está constituida por cinco miembros. Cada miembro tiene una toalla pequeña y una grande para el baño. ¿Cuántas toallas cuelgan en el baño?

c) La familia Jaramillo ordena cuatro pizzas. Cada pizza está cortada en cuatro partes.
¿Cuántas rebanadas de pizza hay para cada uno?

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. Cada botella de jugo tiene dos litros de jugo. Mamá compra tres cartones de huevos, y tres botellas de jugo.
¿Cuántos huevos compró?
¿Cuántos litros de jugo compró?