

# División y multiplicación

Consigues una **multiplicación** y una **división** de la mismo dibujo:

Tres **grupos de 4** son 12.

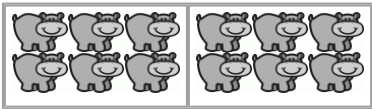
$$3 \times 4 = 12$$



12 dividido en **grupos de 4** son tres grupos.  $12 \div 4 = 3$

1. Completa los problemas.

a. Dos **grupos de 6** son 12.  $2 \times 6 = 12$



12 dividido en **grupos de 6** son dos grupos.  $12 \div 6 = 2$

b. Cinco **grupos de 2** son \_\_.  $\_ \times 2 = \_$



\_\_ dividido en **grupos de 2** son \_\_ grupos.  $\_ \div 2 = \_$

c. Un **grupo de 4** son 4.  $\_ \times 4 = \_$



4 dividido en **grupos de 4** es un grupo.  $\_ \div 4 = \_$

d. \_\_ **grupos de 6** son \_\_.  $\_ \times \_ = \_$



\_\_ dividido en **grupos de 6** son \_\_ grupos.  $\_ \div \_ = \_$

e. Cinco **grupos de 1** son 5.  $\_ \times 1 = \_$



5 dividido en **grupos of 1** son \_\_ grupos.  $\_ \div 1 = \_$

f. \_\_ **grupos de** \_\_ son \_\_.  $\_ \times \_ = \_$



\_\_ dividido en **grupos de** \_\_ son \_\_ grupos.  $\_ \div \_ = \_$

La multiplicación y la división están muy estrechamente relacionadas. Son operaciones opuestas. Se puede decir que la división es multiplicación "al revés".