

Problemas de División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. En una competencia de pesca, se capturaron 30 peces, y cada bote capturó exactamente 5 peces. ¿Cuántos botes había en la competencia?

26. Nueve mamás perro tuvieron el mismo número de cachorros cada una, para un total de 54 cachorritos. ¿Cuántos cachorros tuvo cada perrita?

27. ¿Cuántas semanas hay en 77 días?

28. Una nave espacial necesita 90 galones de combustible para llenar sus 10 tanques. ¿Cuántos galones necesita cada tanque para llenarse?

Problemas de División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. En una competencia de pesca, se capturaron 30 peces, y cada bote capturó exactamente 5 peces. ¿Cuántos botes había en la competencia?

$$30 \div 5 = 6$$

26. Nueve mamás perro tuvieron el mismo número de cachorros cada una, para un total de 54 cachorritos. ¿Cuántos cachorros tuvo cada perrita?

$$54 \div 9 = 6$$

27. ¿Cuántas semanas hay en 77 días?

$$77 \div 7 = 11$$

28. Una nave espacial necesita 90 galones de combustible para llenar sus 10 tanques. ¿Cuántos galones necesita cada tanque para llenarse?

$$90 \div 10 = 9$$