

4. Para hacer galletas en una panadería, cada 5 kilogramos de harina común usan 1 kilogramo de harina integral. Completá la siguiente tabla que representa la relación entre las cantidades de ambos tipos de harina para hacer diferentes cantidades de galletas.

Harina común (kg)	1	2	4	5	6	7	8	9	10	20	25
Harina integral (kg)				1							

3. En una concesionaria, vendieron 6 de cada 20 autos y 3 de cada 9 camionetas que tenían en *stock*. Si había la misma cantidad de autos que de camionetas, ¿se habrán vendido más autos o más camionetas?

9. En una fábrica de pastas prepararon la misma cantidad de cajas de raviolos de roquefort que de verdura. Si vendieron 7 de cada 10 cajas de roquefort y 4 de cada 7 cajas de verdura, ¿habrán vendido más de roquefort o de verdura?

7. a) En un club seleccionaron al 25% de los jugadores de cada deporte para participar en un torneo nacional. ¿Cuántos jugadores de cada deporte van a participar?

	Vóley	Básquet	Fútbol	Hockey
Cantidad total de jugadores	48	40	52	36
Cantidad de jugadores que participan				

- b) ¿Cuáles afirmaciones son correctas?

- $\frac{1}{4}$ de los jugadores de vóley va a participar. ☐
- El 75% de los jugadores de básquet no va a participar. ☐
- 26 jugadores de fútbol van a participar. ☐
- Para determinar la cantidad de jugadores de *hockey* se puede hacer $\frac{25}{100} \times 36$. ☐