

32

Reparto de cartas

- Cinco amigos se reúnen a jugar a Dragones, un juego de cartas. El mazo tiene 30 cartas y hay que distribuir las todas entre los jugadores de manera que todos reciban igual cantidad. ¿Cuántas cartas le tocan a cada uno?



© Editorial Estrada



Comenten cómo lo averiguaron.


- Si se reparten 15 cartas entre 5 jugadores, ¿cuántas cartas recibe cada uno?

- Si se reparten 45 cartas entre 5 jugadores, ¿cuántas cartas recibe cada uno?

© Editorial Estrada



 Y si se reparten 45 cartas entre 5 jugadores, ¿cuántas cartas recibe cada uno?

 Si se reparten 27 cartas entre 5 jugadores, ¿cuántas cartas recibe cada uno?

Resuelve problemas de división con su doble condición: distribuir en partes iguales y la mayor cantidad posible a cada uno.