

Você vai receber alguns amigos para uma sessão de estudos, e sua mãe preparou para o lanche uma torta de limão. Ela cortou em oito pedaços.

- Cada pedaço representa quanto do total da torta?
 - Se vier apenas um amigo e cada um de vocês comer um pedaço, quanto da torta sobrar?
 - Se vierem três amigos e cada um de vocês comer um pedaço da torta, quanto da torta irá sobrar?
-

Você vai receber alguns amigos para uma sessão de estudos, e sua mãe preparou para o lanche uma torta de limão. Ela cortou em oito pedaços.

- Cada pedaço representa quanto do total da torta?
 - Se vier apenas um amigo e cada um de vocês comer um pedaço, quanto da torta sobrar?
 - Se vierem três amigos e cada um de vocês comer um pedaço da torta, quanto da torta irá sobrar?
-

Você vai receber alguns amigos para uma sessão de estudos, e sua mãe preparou para o lanche uma torta de limão. Ela cortou em oito pedaços.

- Cada pedaço representa quanto do total da torta?
 - Se vier apenas um amigo e cada um de vocês comer um pedaço, quanto da torta sobrar?
 - Se vierem três amigos e cada um de vocês comer um pedaço da torta, quanto da torta irá sobrar?
-

Você vai receber alguns amigos para uma sessão de estudos, e sua mãe preparou para o lanche uma torta de limão. Ela cortou em oito pedaços.

- Cada pedaço representa quanto do total da torta?
 - Se vier apenas um amigo e cada um de vocês comer um pedaço, quanto da torta sobrar?
 - Se vierem três amigos e cada um de vocês comer um pedaço da torta, quanto da torta irá sobrar?
-

Você vai receber alguns amigos para uma sessão de estudos, e sua mãe preparou para o lanche uma torta de limão. Ela cortou em oito pedaços.

- Cada pedaço representa quanto do total da torta?
- Se vier apenas um amigo e cada um de vocês comer um pedaço, quanto da torta sobrar?
- Se vierem três amigos e cada um de vocês comer um pedaço da torta, quanto da torta irá sobrar?