

19 - Resta por equipos

1. ¿Calcule el término que falta y escríbalo?

$60 \square = 20$

$23 - \square = 4$

$35 - \square = 23$

$97 - \square = 24$

$\square - \square =$

$\square - 23 = 12$

$\square - 56 = 23$

$\square - \square = 33$

2. Una con una línea la respuesta correcta.

a) $55 - 34 =$

a) 10

b) $45 - 35 =$

b) 34

c) $98 - 13 =$

c) 34

d) $67 - 34 =$

d) 85

e) 34

3. Resuelva buscando el valor desconocido.

$\underline{\hspace{2cm}} - 240 = 145$

$234 - \underline{\hspace{2cm}} = 97$

$\underline{\hspace{2cm}} - 35 = 459$

$234 - \underline{\hspace{2cm}} = 129$

$\underline{\hspace{2cm}} - 245 = 13$

$356 - \underline{\hspace{2cm}} = 235$

4. Explique cómo hizo para encontrar el valor desconocido

5. Escriba cinco restas de cuatro dígitos y resuelva la más fácil y la más difícil. Explique por qué cree que era la más sencilla y la más complicada.