

Calcule ces soustractions en utilisant les dessins (barre ce qui est en trop (attention, il faudra parfois dessiner des échanges) :

Ex : $35 - 19 = \dots\dots$

$46 - 15 = \dots\dots$

Calcule ces soustractions en utilisant les dessins (barre ce qui est en trop (attention, il faudra parfois dessiner des échanges) :

Ex : $35 - 19 = \dots\dots$

$46 - 15 = \dots\dots$

$63 - 42 = \dots\dots$

$49 - 13 = \dots\dots$

$63 - 42 = \dots\dots$

$49 - 13 = \dots\dots$

$48 - 43 = \dots\dots$

$62 - 32 = \dots\dots$

$48 - 43 = \dots\dots$

$62 - 32 = \dots\dots$

$70 - 56 = \dots\dots$

$54 - 15 = \dots\dots$

$70 - 56 = \dots\dots$

$54 - 15 = \dots\dots$