



I'm not robot



**I'm not robot!**

Es 1: la somma di due segmenti è. calcolare la misura dei due segmenti, sapendo che la loro differenza misura 6 cm. a b somma somma – differenza =  $40 - 10 = 30$   $30 : 2$  ( perché i segmenti sono 2) = 15 cm = cd  $15 +$  differenza = = 25 cm = ab regole problemi con i segmenti e frazioni conosci il valore dell' intero e devi trovare una parte  $ab = 30$  cm  $cd = 2/3$  problemi con somma e differenza di segmenti pdf 3 di ab à  $cd = 2/3$  di 30 cm x risultato. [ 54 cm] un segmento misura 21 cm e un altro segmento è  $4/3$  del primo. dati  $ab = 15$  cm  $cd = 12$  cm  $cd = ?$  problemi con i segmenti un segmento misura 35 cm e un altro segmento è  $5/7$  del primo. eseguire i seguenti problemi: 1. due segmenti sono tali che la loro somma misura 20 cm e la loro differenza misura [ 25 cm] un segmento misura 18 cm e un altro segmento è il triplo del primo. problemi sui segmenti somma e differenza di segmenti 1. moltiplichiamo la misura del segmento unitario per il numero dei segmenti unitari di ab e poi pdf per il numero dei segmenti unitari di cd e troviamo le misure parziali dei due segmenti. calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma è 95 cm e che la loro differenza è 45 cm. risolvo pdf  $cd = 27$  cm - 9 cm = 18 cm ( alla somma tolgo il primo segmento) il segmento minore e la differenza; calcolo l' altro segmento differenza di due segmenti vale 12 cm e il segmento minore vale 15 cm; calcola il secondo segmento. calcola il secondo segmento. calcola la misura di tre segmenti sapendo che la loro somma è 139 cm e che la misura del secondo è il triplo di quella del primo e che la misura del terzo segmento supera di 13 cm quella del secondo segmento. la somma di due segmenti ab e cd misura 10 cm. dati  $ab = 9$  cm  $ab cd = 27$  cm  $cd = ?$  dividiamo la misura della somma dei due segmenti ab e cd per il numero dei segmenti unitari e troviamo la misura di un solo su.