

Kalkulatu eragiketa horiek luzera unitateekin:

Adibideak:

- $3,5 \text{ dam} + 245 \text{ cm} = (\text{m})$

Dena metrotara pasatuko dugu, eta gero batuko dugu:

$$3,5 \text{ dam} (\text{m}) = 3,5 \times 10 = 35 \text{ m}$$

$$245 \text{ cm} (\text{m}) = 245 : 100 = 2,45 \text{ m}$$

$$\text{Guztira} = 35 + 2,45 = \boxed{37,45 \text{ m}}$$

- $12,5 \text{ km} - 32 \text{ hm} = (\text{Era konplexua})$

Dena unitate berera pasatuko dugu eta gero kenketa egingo dugu. Nik dena hektometrotara pasatzea aukeratuko dut.

$$12,5 \text{ km} (\text{hm}) = 12,5 \times 10 = 125 \text{ hm}$$

$$125 \text{ hm} - 32 \text{ hm} = 93 \text{ hm}$$

$$93 \text{ hm} (\text{era konplexura}) = \boxed{9 \text{ km } 3 \text{ hm}}$$

- $3 \text{ m } 5 \text{ dm } 3 \text{ cm} \times 6 = (\text{dm})$

Dena dezimetrotara pasatuko dugu eta gero biderkatu egingo dugu.

$$3\text{m } 5 \text{ dm } 3 \text{ cm} (\text{dm}) = 35,3 \text{ dm}$$

$$35,3 \times 6 = \boxed{211,8 \text{ dm}}$$

- $7 \text{ dam } 8 \text{ dm} : 3 = (\text{Forma compleja})$

Dena unitate berera pasatuko dugu eta gero zatitu egingo dugu. Nik dena dm-ra pasatzea aukeratuko dut, komarik ez izateko.

$$7 \text{ dam } 8 \text{ dm } (\text{dm}) = 708 \text{ dm}$$

$$708 : 3 = 236 \text{ dm}$$

$$236 \text{ dm} (\text{era konplexura}) = \boxed{2 \text{ dam } 3 \text{ m } 6 \text{ dm}}$$

Neurri sistema hamartarra - Luzera

Orain zure txanda da!

Kalkulatu eragiketa hauek:

- $2,4 \text{ km} + 628 \text{ m} = (\text{hm})$

EMAITZA:

- $845 \text{ cm} - 2 \text{ m } 3 \text{ dm} = (\text{era konplexua})$

EMAITZA: