



Oefen vrae

Graad 9
CLASS 9

jy moet hierdie vraag of vrae op een van twee maniere doen:

- 1) as jy nie weet wat om te doen nie, bespreek dit met my op die groep*
- 2) as jy dit wel gedoen het, of probeer het, sit 'n foto op die groep.*

Vereenvoudig en skryf met positiewe eksponente waar nodig:

a) $x^3 \cdot x^{-2} = x$

b) $(ab^2)^2 = a^2b^4$

c) $(3ac)^2 \div ac^3 = \frac{9a}{c}$

d) $\frac{(3x^4y^2)^2 \cdot (2x^3y)^2}{36x^4y^6} = x^{10}$

e) $\frac{x^2 \cdot x^{-3} \cdot x^4}{x^{-2}} = x^5$



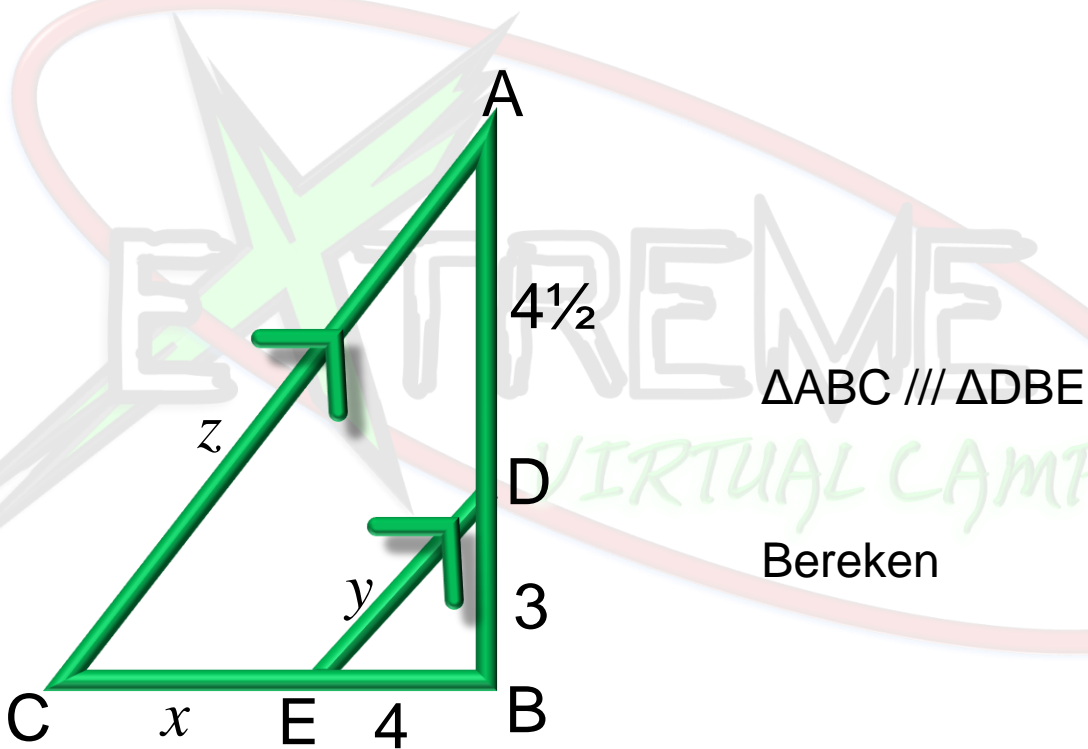


Oefen vrae

Graad 9
CLASS 9

jy moet hierdie vraag of vrae op een van twee maniere doen:

- 1) as jy nie weet wat om te doen nie, bespreek dit met my op die groep*
- 2) as jy dit wel gedoen het, of probeer het, sit 'n foto op die groep.*



$x = 4$

$y = 5$

$z = 7\frac{1}{2}$

