



Domein Getallen Rekenregels
Extra opdracht bij de video
www.meneermegens.nl

Uitrekenen:

Hoe Komen We Van De Onvoldoende Af
X en : zijn gelijkwaardig evenals + en -

()

$X^2 \sqrt{\quad}$

X :

+ -

a. $74 + 7 \times 8 : 2 =$

b. $(116-4) - 12 : 4 \times 2 =$

c. $4 + (2 + 5 \times 3) =$

d. $24:3 + (9 + 2) =$

e. $7 \times (2 \times 9 + 4) =$



Uitrekenen: Hoe Komen We Van De Onvoldoende Af
X en : zijn gelijkwaardig evenals + en –

()

$X^2 \sqrt{\quad}$

X :

+ -

a. $74 + 7 \times 8 : 2 =$

$74 + 56 : 2$

$74 + 28 = 102$

b. $(116-4) - 12 : 4 \times 2 =$

$112 - 12 : 4 \times 2$

$112 - 3 \times 2$

$112 - 6 = 106$

c. $4 + (2 + 5 \times 3) =$

$4 + (2 + 15)$

$4 + 17 = 21$

d. $24:3 + (9 + 2) =$

$24 : 3 + 11$

$8 + 11 = 19$

e. $7 \times (2 \times 9 + 4) =$

$7 \times (18 + 4)$

$7 \times 22 = 154$