

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$(3x + 5)^2 + (x - 5)^2 = 40$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:19

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$4(10 - x^2) = -2x(2x + 10)$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$x(x + 12) = 2x^2$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$3(x - 2)(x + 6) = 12x$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$8x^2 + 4x - 24 = (x + 3)(x - 8)$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut
 >> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren. Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlkноп gebruikt.

Niveau 1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$3x^2 - 11 = (3 + 2x)^2$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut

>> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

f
 Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren.
 Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlknop gebruikt.

Niveau1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$2x(x-3) - 3 = (x+2)(x+6)$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:21

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut

>> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

f
 Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren.
 Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlknop gebruikt.

Niveau1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$12(x^2 - 3x) + 8 = 56$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:23

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut

>> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

f
 Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren.
 Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlknop gebruikt.

Niveau1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$4x^2 - 6x = x^2 + 9$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:24

Digitale Wiskunde Omgeving Freudenthal Instituut

>> .Klas 2

Product is 0 (Deel II en III)

f
 Los de vergelijkingen rechts stapsgewijs op.

Druk op een van de rode knoppen om een bewerking uit te voeren.
 Gebruik de pijl naar beneden als je zelf een nieuwe stap wilt invullen.

De hoogste score krijg je als je alleen de pijlknop gebruikt.

Niveau1 Score: 0
 Niveau 2 Score: 0
 Niveau 3 Score: 0

$$(x+1)(x-5) = (x-2)(x-3)$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Eigen vergelijking

apr 22-12:24