



Opleiding: Middenkaderfunctionaris Bouw en Infra
Leerweg: BOL Niveau 4

Wiskunde 2-2

Oefentoets 01

Te behalen punten = 35

Naam: _____

Klas: _____

Datum: _____

Naam :----- Klas:-----

Datum: -----

Vak: Wiskunde 2-2

Betreft: Oefentoets 01

Paragraaf _Rekenvolgorde en vergelijkingen

Los de volgende vergelijkingen op met behulp van de balansmethode.

(Let op de rekenvolgorde en laat alle benodigde oplossingsstappen duidelijk zien.)

Opgave 1: (4) punten

$$4k - 1400 = 200$$



Opgave 2: (5) punten

$$4(m - 5)^2 = 64$$



Opgave 3: (5) punten

$$15(3n + 10) = 240$$



Naam :----- Klas:-----

Datum: -----

Vak: Wiskunde 2-2

Betreft: Oefentoets 01


Opgave 4: (5) punten

$$15 + 2\sqrt{m} = 35$$



Opgave 5: (5) punten

$$6 + \frac{8k}{2} = 4 - 5k + 12 + k$$



Opgave 6: (6) punten

$$-x + 7 = x - 1(11 + 3x)$$



Opgave 7: (5) punten

$$0,5\sqrt{2x-1} = 1$$

