# Multiple choice

Kies het beste antwoord voor de volgende beweringen.

*1. Welke van de volgende operators is niet rekenkundig?*

a. +

b. −

c. \*

**d. ]**

*2. Wat wordt aan de hand van de volgorde van bewerkingen het eerst berekend?*

a. Optellen (+) en aftrekken (−) (van links naar rechts)

b. Machtsverheffing (^)

c. Procent (%)

**d. Negatieve getallen (-)**

*3. Welke van de volgende namen is aanvaardbare voor een benoemd bereik?*

a. C7

b. subtotaal\_west

**c. subtotaal west**

d. subtotaal/west

*4. Welke van de volgende verwijzingen is een voorbeeld van een absolute celverwijzing?*

a. A9

b. A$9

**c. $A$9**

d. A9:E9

*5. Welke van de volgende verwijzingen is een voorbeeld van een gemengde celverwijzing?*

a. A9

**b. A$9**

c. $A$9

d. A9:E9

# Waar/Niet waar

Omcirkel **Waar** als de uitspraak waar is of **Nietwaar** als de uitspraak niet waar is.

*1. Om Excel onderscheid te laten maken tussen formules en gegevens, beginnen*

*alle formules met een isgelijkteken (=).*

**waar**

*2. Bij een benoemd bereik is het bereik van een naam de locatie waarbinnen Excel*

*de naam zonder verdere kwalificatie herkent.*

**waar**

*3. U kunt een nieuw bereik maken door de cellen te selecteren en een naam in het*

*naamvak naast de formulebalk te typen.*

**nietwaar**

*4. De volgorde van de bewerkingen bepaalt welke delen van een formule berekend*

*worden voor andere delen van de formule.*

**waar**

*5. De formule =6\*2/3 levert hetzelfde resultaat op als =6\*(2/3)*

**waar**