

**Wiskunde 1-1**

 **Periode 01**

**Opdrachten Week 03**

**Getallen – Rekenvolgorde**

**Uitwerking**

Te behalen cijfers = NVT



**Opgave 21: Bereken:**



**a:**

 = 24/4+2

 = 6+2

 = 8



**b:**

 = 3×8/4+2

= 24/4+2
=6+2
=8



**c:**= $\sqrt{\left(10^{2}-8^{2}\right)}$

= $\sqrt{\left(100-64\right)}$

= $\sqrt{36}$

= 6



**d:**







**Opgave 22:**

Bereken zonder rekenmachine. Laat zien welke rekenvolgorde je gebruikt.

**Oplossing:**



**Opgave 23:**



**Oplossing:**



**Opgave 24:**

Bereken zonder rekenmachine.

**Oplossing:**



**Opgave 25:**

Maak de volgende berekeningen kloppend door haakjes te plaatsen.



**Oplossing:**



**Opgave 26:**



**Oplossing:**



**Opgave 27:**

Voer de volgende berekeningen handmatig uit en let daarbij op de juiste rekenvolgorde.



**Oplossing:**

