

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;  
(10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/20/2020 12:29:12 PM  
**Subject:** FW: 20 5 Concept aanwijzing maatregelen vanaf 1 juni versieafstemming  
**Received:** Wed 5/20/2020 12:29:12 PM  
[20 5 Concept aanwijzing maatregelen vanaf 1 juni versieafstemming.docx](#)

Ha allen.

Onze tekst staat in de laatste concept aanwijzing inclusief de toevoeging over voortgezet speciaal onderwijs. Moeten we dit laatste er nog uithalen? Dat kan tot 16:00 uur. Of even afstemmen met (10)(2e)

Groeten,

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work  
(www.blackberry.com)

The diagram illustrates a sequence of 10 steps, each represented by a central node and its surrounding nodes. The nodes are labeled with mathematical expressions involving  $(10)(2e)$  and  $(10)(2a)$ . The connections between nodes form a grid-like structure.

Step 1: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 2: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 3: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 4: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 5: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 6: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 7: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 8: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 9: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .

Step 10: Central node  $(10)(2e)$ . Surrounding nodes:  $(10)(2a)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ ,  $(10)(2e)$ .