Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ **a**) ? **a**) ? **a**) ? **b)** ? **b)** ? **b)** ? **c)** ? **c**) ? **c)** ? **d)** ? **d)** ? **d)** ? 0 1 2 4 vermeerder 4 vermeerder 4 vermeerder Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ Gegeven is dat ${}^{10}\log = 8$ Bereken ${}^{2}\log(2\cdot 3)$ **a**) ? a) ? **a**) ? **b)** ? **b)** ? **b)** ? **c)** ? **c)** ? **c)** ? **d)** ? **d)** ? **d)** ? 3 4 5

4

vermeerder

vermeerder

4

vermeerder

4