

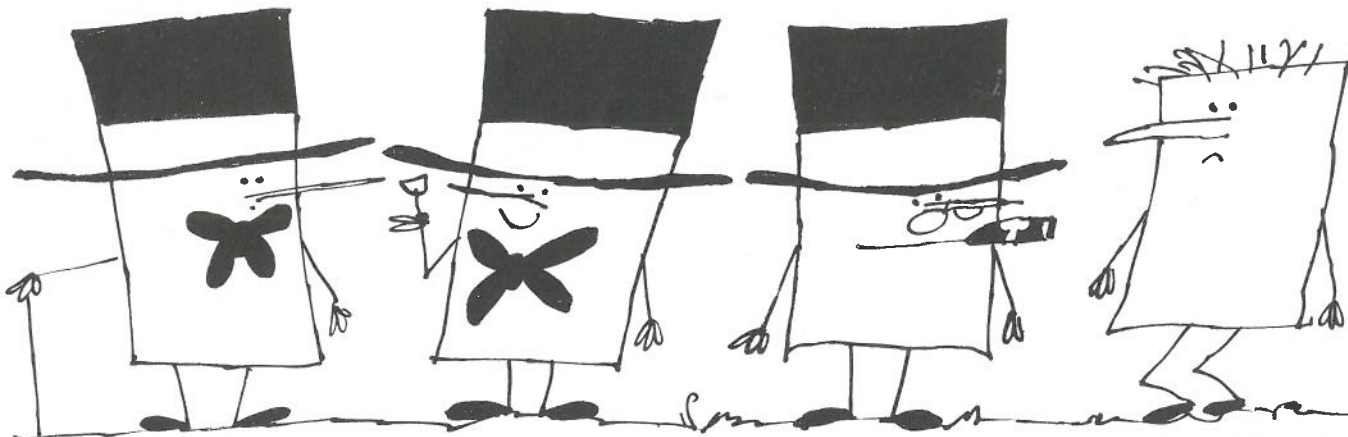
# 47 Deftige getallen (1)

Je ziet hieronder 21 visitekaartjes.

Die zijn van drie deftige getallen, die elk 7 visitekaartjes hebben.  
Dat staat chic!

Zoek uit bij welke getallen de visitekaartjes horen.

Zet boven de kaartjes welke deftige getallen het zijn.



Ik ben het getal ...

Ik ben het getal ...

Ik ben het getal ...



Ik ben even. <b>a</b>	Ik lig tussen 40 en 80. <b>a</b>	Ik ben niet deelbaar door 2. <b>a</b>
Ik ben kleiner dan 100 <b>b</b>	Ik heb niet twee dezelfde cijfers. <b>b</b>	Je kunt mij delen door 3. <b>b</b>
Ik ben niet deelbaar door 7. <b>c</b>	Ik ben een getal van twee cijfers. <b>c</b>	Ik ben deelbaar door 9. <b>c</b>
Ik ben groter dan 50. <b>d</b>	Ik eindig niet op een 9. <b>d</b>	Als je de cijfers van mijn naam optelt, krijg je 9. <b>d</b>
Ik ben kleiner dan $9 \times 7$ . <b>e</b>	Je kunt me delen door 8. <b>e</b>	Ik ben kleiner dan 30. <b>e</b>
Als je de cijfers van mijn naam optelt, dan krijg je 7. <b>f</b>	Het verschil tussen de cijfers van mijn naam is gelijk aan 2. <b>f</b>	Ik ben groter dan 9. <b>f</b>
Je kunt me delen door 4. <b>g</b>	Tel bij mijn naam 1 op, dan kun je me delen door 5. <b>g</b>	Ik ben niet deelbaar door 6. <b>gg</b>