

Toets Deelbaarheid in \mathbb{N} :

1. Praktische schikking om de delers van 54 te bepalen. (Voorbeeld)

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>6</u>
54	27	18	9

We schrijven 1 en 54 onder elkaar in het schema. We doen hetzelfde met de volgende deler 2.

1 is een deler van 54 want $54 = 1 \cdot 54$

Vind alle delers van 102.

2. Waar of niet waar? Verklaar je antwoord.

9 is een deler van 432.

12 is een deler van 484.

5 is een deler van 5.

0 is een deler van 5.

0 is een deler van 0.

5 is een deler van 0.

Facebook @Wiskunne



www.wiskunne.be

admin@wiskunne.be



3. Deelbaarheid van een som, verschil en product. Los op.

Controleer of 378 deelbaar is door 6, door 378 op een gepaste manier te splitsen in een som of verschil.

196 leerlingen moeten in groepjes van 7 verdeeld worden. Lukt dit? Leg uit.

4. Zet een kruisje indien het gegeven getal deelbaar is.

Deelbaar	Door 2	Door 3	Door 4	Door 5	Door 9	Door 25
234						
81000						
8625						
1719						
3455						
732						