

**121: GEBREKKIGE GETALLEN** *(nieuwe leerstof)*

UITLEG

Zoek alle delers van deze getallen en tel de delers op (maar het getal zelf niet erbij optellen). Zet een **G** erbij als ze gebrekkig zijn: Vanaf deelbaarheid door 13 mag je een rekentoestel gebruiken.

<u>50</u> 	<u>51</u> 	<u>52</u> 	<u>53</u> 	<u>54</u> 	<u>55</u> 
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<u>56</u> 	<u>57</u> 	<u>58</u> 	<u>59</u> 	<u>60</u> 	<u>61</u> 
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**122: STAARTDELING TOT OP 2 DECIMALEN** *(nieuwe leerstof)*

UITLEG

75780	16 -----	56835	12 -----
-------	-------------	-------	-------------

**123: BREUKEN EN GEHELEN VERMENIGVULDIGEN** (nieuwe leerstof)

UITLEG

$$3 \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{6} \times 4 =$$

$$\frac{2}{5} \times 6 =$$

$$6 \times \frac{2}{3} =$$

**124: METRIEK STELSEL: omrekenen** (herhaling).

UITLEG

Zet de opgaven in het raster in en zet de komma op de juiste plaats:

0,572 kg = ..... g      125,14 dm = ..... m      25 hl = ..... l

1560 dg = ..... g      5656 dm = ..... km      256,5 dl = ..... cl

T			kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				hl	dal	l	dl	cl	ml

**125: DEELBAARHEID** (herhaling)

UITLEG

Deelbaar door →	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	25	100
19 800															
35 640															

**126: TRAPVERMENIGVULDIGING met NEGENPROEF** (herhaling)

UITLEG

$$\begin{array}{r} 1254,85 \\ \times \quad 36,4 \\ \hline \end{array}$$

127: BREUKEN + - X : (herhaling) Schrijf zelf de breuken op met een horizontale breukstreep. 7/8 + - x : 5/6.

UITLEG

128: VAN CENTEN NAAR EURO'S. Hoeveel euro zit er in de spaarpot?

1
2
5
10
20
50 (cent)

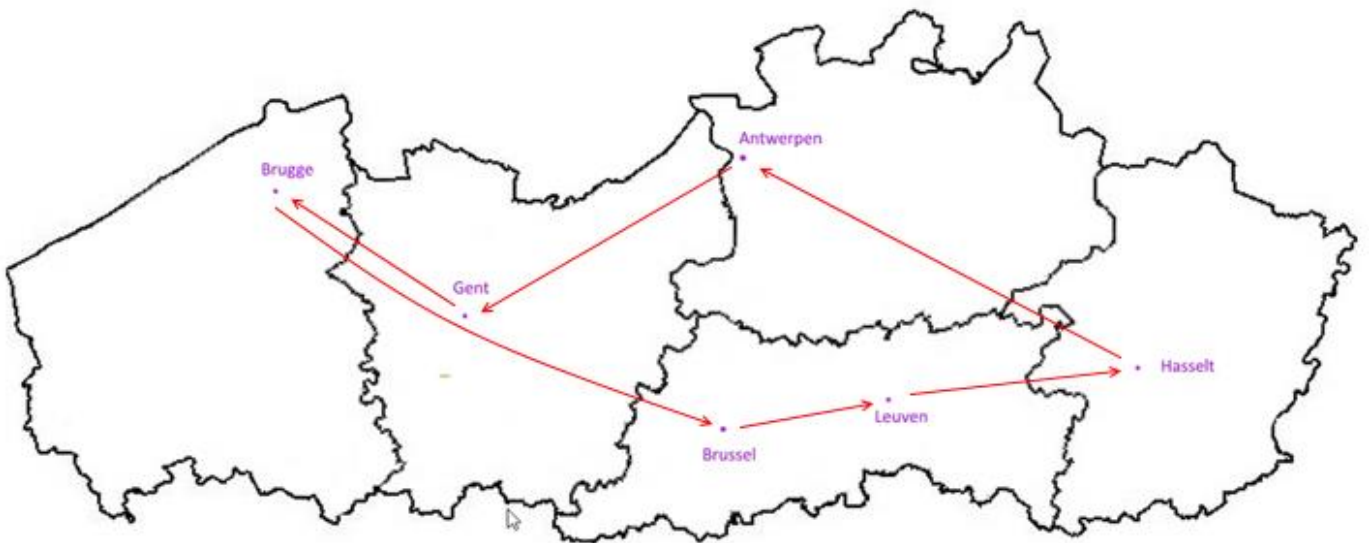
6x 2x 3x 9x 8x 7x = ..... cent = ..... euro.

129: REKENDICTEE "SINTERKLAAS". De tekst van dit dictee vooraf goed oefenen! De gedicteerde tekst staat in het groen.

UITLEG

Sinterklaas heeft geen last van verkeersopstoppingen en files, hij reist over de daken. Zo kan hij snel door het hele land trekken. Op de bijgevoegde landkaart van Vlaanderen kun je zien hoe hij in vogelvlucht door Vlaanderen trekt. Hij is per schip aangekomen in Antwerpen en reist verder naar Gent, Brugge, Brussel, Leuven, Hasselt, en zo terug naar Antwerpen. Op de kaart hieronder is 1 cm gelijk aan 12 km. Meet met een lat de afstanden in cm en reken ze om in km.

- Antwerpen – Gent in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Gent – Brugge in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Brugge – Brussel in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Brussel – Leuven in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Leuven – Hasselt in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Hasselt – Antwerpen in vogelvlucht → ..... cm → ..... km
- Hoeveel km heeft Sinterklaas in totaal afgelegd? ..... cm → ..... km



Schrijf de naam van de provincies op de kaart.

**130: HOEKEN VAN  $60^\circ$  TEKENEN. ZESHOEK EN ZESSTER** *(nieuwe leerstof)* *Kijk op het blad met uitleg of volg de uitleg in de klas.*

UITLEG