

151: BEVRIENDE GETALLEN *(nieuwe leerstof) Gebruik een rekentoestel*

Zoek alle delers van deze getallen en tel de delers op (maar het getal zelf niet erbij optellen).

Welke van de volgende 6 getallen zijn bevriend? 980 – 1184 – 1210 – 1848 – 2620 – 2924.

UITLEG

152: STAARTDELING AFRONDEN OP 2 DECIMALEN *(nieuwe leerstof). Maak de delingen hieronder en indien nodig op de achterkant van het 2e blad.*

$81,211 : 13$

$32,795 : 7$

$69,504 : 12$

$28,568 : 8$

UITLEG

153: VAN BREUK NAAR TIENDELIGE BREUK. Maak van de breuken staartdelingen. De uitkomst = tiendelige breuk (decimale breuk).
 Zet de volgende breuken om in decimale breuken: $2/10 * 1/5 * 3/10 * 4/10 * 2/5 * 5/10 * 3/5 * 1/4 * 2/4 * 3/4$.

UITLEG

154: DEELBAARHEID (herhaling)

UITLEG

Deelbaar door →	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	25	100
987 654 321															
123 456 789															

155: BREUKEN + - X : (herhaling) Schrijf zelf de breuken op met een horizontale breukstreep.

$2\frac{3}{4} + - x : 1\frac{5}{6}$

UITLEG

156: VERMENIGVULDINGEN met OMKERING (herhaling). Maak de vermenigvuldiging. Deel daarna het product (de uitkomst) door de vermenigvuldiger.

$$369,43 \times 8$$

$$369,45 \times 7$$

$$369,47 \times 9$$

157: GEWICHTEN (herhaling).

1. Schat het gewicht (je krijgt in de klas een voorwerp waarvan je het gewicht moet schatten). Het geschatte gewicht = g.
2. Weeg het voorwerp zo nauwkeurig mogelijk. Schrijf het gewicht op in gram g.
3. Zet het gewicht om in kg kg.

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

Op woensdag 7 januari 2015 was het weer tijd voor een leuke Kalmthoutse traditie: de kinderen van tekenacademie Pigment gingen 's namiddags driekoningen zingen. Met de gul gekregen centjes hebben zij de vorige jaren al een etspers, een snijmachine, een badgemachine, boeken enz. gekocht. En niet te vergeten: leerrijke uitstappen gemaakt. Na het zingen was het feest met driekoningentaart. Wie de boon in de taart vond, was koning of koningin voor het hele jaar en zal samen met de burgemeester de eindejaarstentoonstelling mogen openen.

Er waren 12 groepjes van elk 3 kinderen.

De kinderen haalden in totaal 2.136 euro op. Daarnaast ook 18 kg fruit en 6 kg snoep.

Hoeveel euro heeft elk groepje gemiddeld opgehaald?

Hoeveel kg fruit is dit gemiddeld per groepje?

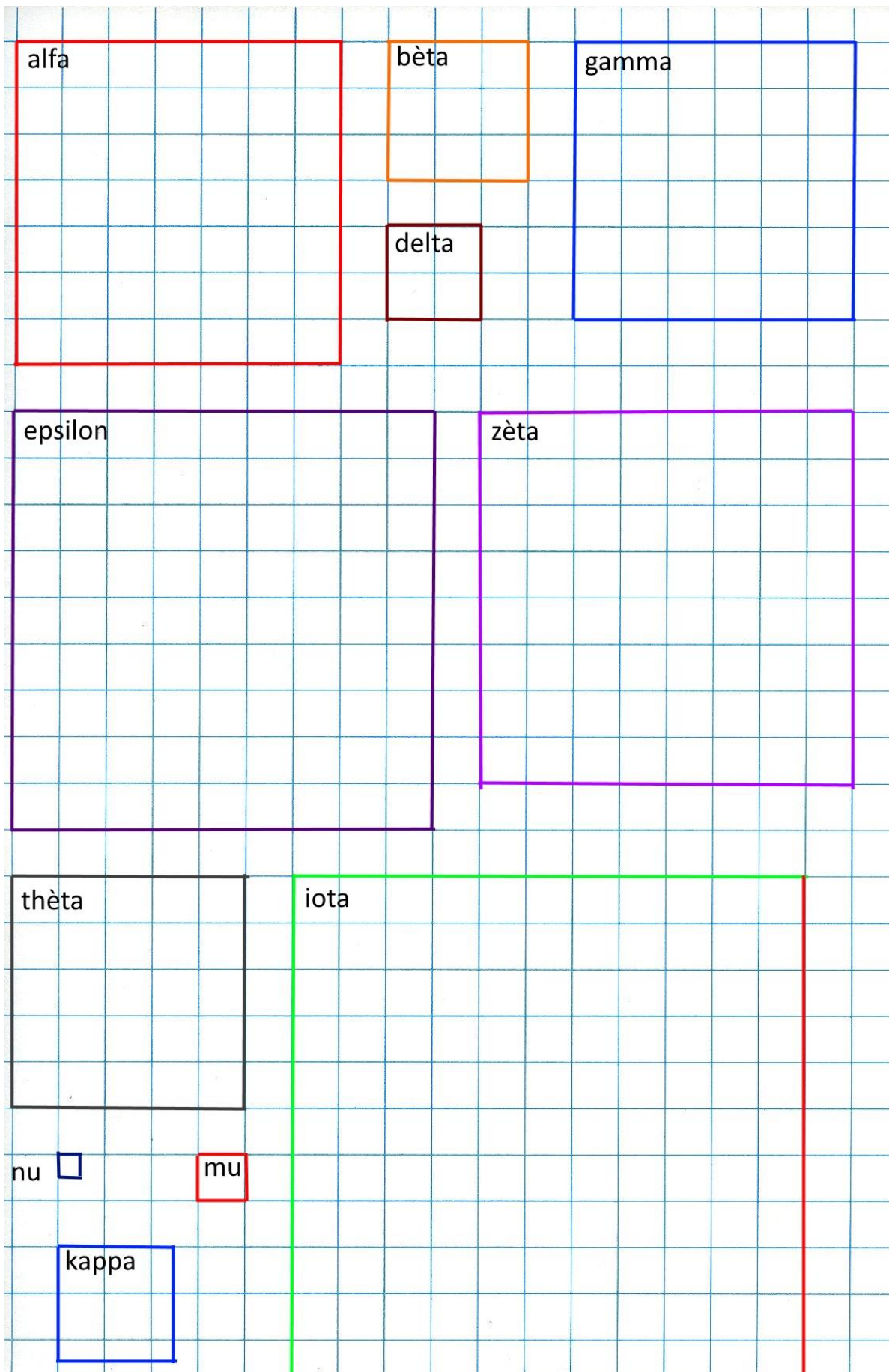
Hoeveel kg snoep is dit gemiddeld per groepje?

Hoeveel euro heeft elk kind gemiddeld opgehaald? (Afronden op 2 cijfers na de komma).

Hoeveel kg fruit is dit gemiddeld per kind?

Hoeveel kg snoep is dit gemiddeld per kind? (Afronden op 2 cijfers na de komma).

159: OPPELVAKTE VAN HET VIERKANT : Hoeveel vierkantjes bedekken het oppervlak van de vierkanten? Hoe kun je dat berekenen zonder al de vierkantjes te tellen? Schrijf de berekening op 2 manieren op.



160: HOEKEN VAN 90°: VIERKANT EN RECHTHOEK. Teken 4 vierkanten en 4 rechthoeken. Gebruik lat en gradenboog. Kies zelf de maten. De lijnen in schetspotlood door de hoeken laten doorlopen. De vierkanten en rechthoeken in kleur afwerken: de lijnen komen tot aan de hoeken.