



## 2 De middelbare school

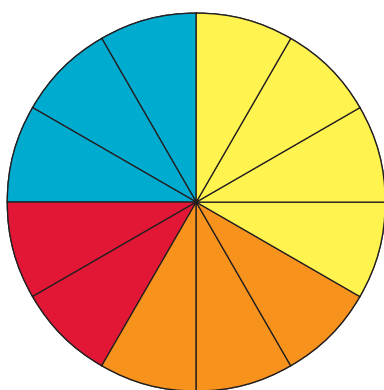
Bassischool Reinswaard heeft vier groepen 8 met in totaal 120 leerlingen. Reken uit hoeveel kinderen naar welke middelbare school gaat en maak er een cirkeldiagram van.

$\frac{1}{3}$  deel gaat naar Het Vrije Lyceum 40 kinderen

25% gaat naar 't Cols College 30 kinderen

$\frac{1}{6}$  deel gaat naar Het Mondriaan College 20 kinderen

$\frac{3}{12}$  deel gaat naar Het Stedelijk Technasium 30 kinderen



- Het Vrije Lyceum
- 't Cols College
- Het Mondriaan College
- Het Stedelijk Technasium

## 3 Goede cijfers?

Joost krijgt bijna zijn rapport. Hij wil weten of hij er goed voor staat. Help jij hem mee?  
Reken het gemiddelde van de drie vakken uit.



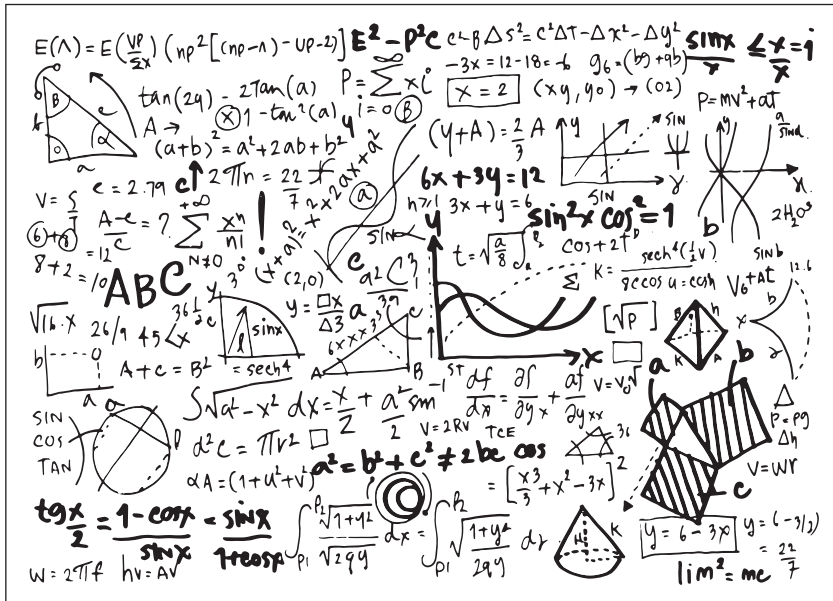
**SO:** Schriftelijke Overhoring, telt 1 x mee.

**Repetitie:** Schriftelijke toets, telt 2 x mee.

Schoolvak	SO 1 <sup>e</sup> keer	SO 2 <sup>e</sup> keer	Repetitie 1	Repetitie 2	Gemiddelde cijfer
Wiskunde	7,2	8	6,4	7	<u>7</u>
Frans	6	8	5	7,5	<u>6,5</u>
Geschiedenis	9,2	6	7,4	9	<u>8</u>

4 Wiskunde!

Los de volgende sommen op.



1,001 + 2,346 = 3,347

$\frac{5}{6} : \frac{1}{6} = \underline{5}$

23,45 + 23,68 = 47,13

$\frac{8}{10} : \frac{7}{10} = \underline{1\frac{1}{7}}$

55,321 + 66,30 = 121,621

$\frac{8}{9} : \frac{5}{9} = \underline{1\frac{3}{5}}$

132,467 + 1,093 = 133,56

$\frac{3}{5} : \frac{3}{5} = \underline{1}$

378,09 + 14,567 = 392,657

$10 : 1\frac{9}{10} = \underline{5\frac{5}{19}}$