



Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

1. Getalle, bewerkings en verhoudings

1.2 Gewone Breuke.

1.1 Optelling en aftrekking van breuke met dieselfde noemers.

(a) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

(d) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

(b) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$

(e) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

(c) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

1.2 Voeg $<$; $>$ of $=$ in, om die uitdrukking waar te maak.

(a) $\frac{1}{8} \dots \frac{1}{5}$

(d) $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{2}$

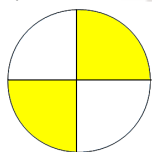
(b) $\frac{1}{27} \dots \frac{1}{36}$

(e) $\frac{1}{9} \dots \frac{1}{27}$

(c) $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{2}$

1.3 Watter breukdeel in die diagram is ingekleur?

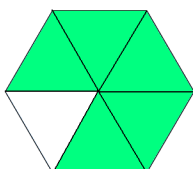
(a)



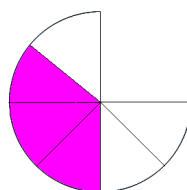
(b)



(c)



(d)





Drukbare assesserings CAMI Wiskunde: Graad 4

MEMO

1.1 Optelling en aftrekking van breuke met dieselfde noemers. [2.2.2.1]

(a) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5}$

(d) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

(b) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$

(e) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

(c) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

1.2 Voeg < ; > of = in, om die uitdrukking waar te maak. [2.2.1.1]

(a) $\frac{1}{8} < \frac{1}{5}$

(d) $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

(b) $\frac{1}{27} < \frac{1}{36}$

(e) $\frac{1}{9} > \frac{1}{27}$

(c) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

1.3 Watter breukdeel in die diagram is ingekleur? [2.1.1.3]

