**Les 1 Tellen met breuken**

Schrijf zowel de opgaven als de antwoorden in je schrift!

**Opgave 1**

Schrijf de volgende deelsom als een breuk:

a) 1 : 5 = d) 3 : 4 =

b) 2 : 3 = e) 2 : 11 =

c) 8 : 9 = f) 5 : 12 =

**Opgave 2**

Maak de volgende telrijen compleet:

a) 0 $\frac{1}{3}$ $\frac{…}{…}$ 1

b) 0 $\frac{1}{4}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ …

c) … $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{…}{…}$ 1

d) 0 $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{…}{…}$ …

e) … $\frac{…}{…}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{…}{…}$ $\frac{…}{…}$ 1

**Opgave 3**

a) 0 $\frac{1}{3}$ … 1 … … 2

b) … 1$\frac{1}{4}$ … … 2

c) 0 … … … $\frac{4}{7}$ … … … 1$\frac{1}{7}$ … …

d) … … 1$\frac{2}{5}$ … … … 2$\frac{1}{5}$

e) 0 … … … … 2$\frac{1}{2}$ …

**Opgave 4**

Maak de volgende telrijen compleet:

a) $\frac{1}{3}$ … 1 … … 2 … … …

b) … … 1$\frac{1}{5}$ … … … … 2$\frac{1}{5}$ …

c) … … … … $\frac{4}{10}$ $\frac{5}{10}$ … … … … … …

d) 2$\frac{3}{8}$ … … … 2$\frac{7}{8}$ … … …

e) … … … … … 6$\frac{2}{6}$ … 6$\frac{4}{6}$

**Opgave 5**

Schrijf de breuk/het getal op die/dat na deze breuk komt:

a) $\frac{1}{5}$ … d) 1$\frac{5}{7}$ …

b) $\frac{8}{9}$ … e) 3$\frac{2}{6}$ …

c) 4$\frac{1}{4}$ … f) 2$\frac{10}{11}$ …

**Opgave 6**

Schrijf de breuk/het getal op die/dat voor deze breuk komt:

a) … $\frac{1}{3}$ d) … 1$\frac{8}{10}$

b) … $\frac{7}{8}$ e) … 2$\frac{2}{5}$

c) … 3$\frac{2}{4}$ f) … 6$\frac{1}{11}$