

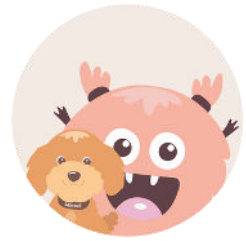
Geheime tekening

Reken de sommen uit.

Geef de antwoorden van de vraag de goede kleur.

Klaar? Oefen 10 sommen op www.verhaalsommen.nl.

Daarna mag je een rekenspelletje spelen.



$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{15}$	
$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	
$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$	
$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	
$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{9}$	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{15}$	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{7}{12}$	
$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{15}$	
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{12}$	

1 $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \text{---}$

2 $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \text{---}$

3 $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \text{---}$

4 $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \text{---}$

5 $\frac{4}{5} - \frac{8}{15} = \text{---}$

6 $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \text{---}$

7 $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \text{---}$

8 $\frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \text{---}$

9 $\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \text{---}$

10 $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \text{---}$

11 $\frac{3}{5} - \frac{4}{15} = \text{---}$

12 $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \text{---}$

13 $\frac{6}{8} - \frac{4}{6} = \text{---}$

14 $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \text{---}$

15 $\frac{18}{20} - \frac{5}{10} = \text{---}$

16 $\frac{12}{14} - \frac{5}{7} = \text{---}$

17 $\frac{14}{16} - \frac{5}{8} = \text{---}$

18 $\frac{5}{7} - \frac{4}{8} = \text{---}$

19 $\frac{3}{5} - \frac{8}{15} = \text{---}$

20 $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \text{---}$

21 $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \text{---}$

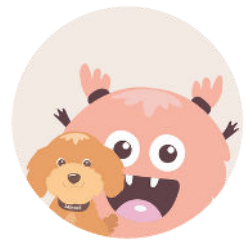
Antwoorden

Reken de sommen uit.

Geef de antwoorden van de vraag de goede kleur.

Klaar? Oefen 10 sommen op www.verhaalsommen.nl.

Daarna mag je een rekenspelletje spelen.



$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{4}{15}$
$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{15}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{15}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{12}$

1 $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

8 $\frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

15 $\frac{18}{20} - \frac{5}{10} = \frac{2}{5}$

2 $\frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$

9 $\frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$

16 $\frac{12}{14} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$

3 $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

10 $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$

17 $\frac{14}{16} - \frac{5}{8} = \frac{1}{4}$

4 $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

11 $\frac{3}{5} - \frac{4}{15} = \frac{1}{3}$

18 $\frac{5}{7} - \frac{4}{8} = \frac{3}{14}$

5 $\frac{4}{5} - \frac{8}{15} = \frac{4}{15}$

12 $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

19 $\frac{3}{5} - \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$

6 $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

13 $\frac{6}{8} - \frac{4}{6} = \frac{1}{12}$

20 $\frac{2}{5} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$

7 $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

14 $\frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$

21 $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$