



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

Klasnummer: \_\_\_\_\_

- 1**  Noteer alle delers.  
 Kleur de grootste gemeenschappelijke delers.

<b>20</b>	en	<b>16</b>		<b>18</b>	en	<b>24</b>

De g.g.d. van 20 en 16 is \_\_\_\_\_.

De g.g.d. van 18 en 24 is \_\_\_\_\_.

- 2**  Vul in.  
 Noteer de veelvouden van 6 en 7 die kleiner zijn dan 99.  
 Onderstreep de gemeenschappelijke veelvouden.  
 Kleur het kleinste gemeenschappelijke veelvoud.

Veelvouden van 6:

---

Veelvouden van 7:

---

Het k.g.v. van 6 en 7 is \_\_\_\_\_.



- 3**  Rangschik de breuken van groot naar klein.  
 Zet het passende teken tussen de breuken.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{20}$$

$$\frac{3}{12} \quad \frac{4}{12} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{5}{12}$$

**4** Vereenvoudig deze breuken gelijknamig.

$\frac{3}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{2}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{5}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{4}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{14}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{9}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

- 5**
- Tel de tekeningen.
  - Bereken de breuk van het aantal tekeningen.
  - Schrap die hoeveelheid.

$\frac{3}{8}$	
---------------	---

$\frac{3}{11}$	
----------------	--



Ik vond de taak _____		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen.  <input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp. 
Opmerking ouders: _____		