

1/2 0

5. La somme de $\frac{2}{5}$ et $\frac{2}{8}$ est ... **MONTRE COMMENT TU LE SAISI**

N5a

- a) plus petite que un
- b) égale à un
- c) plus grande que un
- d) aucune de ces réponses

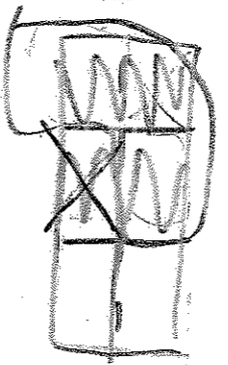
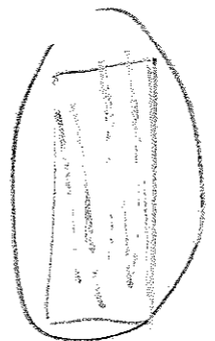
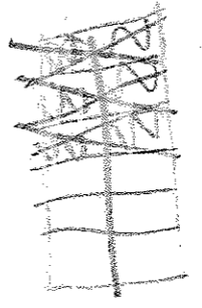
6. Fais un dessin pour montrer chaque différence.

N5b

a) $\frac{6}{10} - \frac{3}{5} = 0$

b) $1\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

$1\frac{3}{6}$ or $1\frac{1}{2}$



7. Estime la différence.

N5b

$5\frac{2}{8} - 1\frac{4}{6}$

$5 - 1\frac{1}{2}$

$3\frac{1}{2}$

8. Résous et **réduis ta réponse.**

a) $\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$

$\frac{6+3}{9 \div 3} = \frac{9}{3}$

b) $\frac{5}{6} - \frac{1x^2}{2x^3}$

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

c) $4 - \frac{4}{7} =$

$\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

$3\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

$3\frac{3}{9}$

d) $1\frac{7}{10} - \frac{4x^2}{5x^2}$

e) $2\frac{5}{7} - 1\frac{2x^4}{6x^4}$

f) $3\frac{1}{9} - 2\frac{2x^2}{3x^3}$

$3\frac{1}{10} - \frac{8}{10} = \frac{9}{10}$

$2\frac{30}{42} - \frac{14}{42}$

$\frac{18}{42} = \frac{3}{7}$

$3\frac{1}{9} - \frac{26}{9}$

$\frac{4}{9}$

$2\frac{9}{9} + \frac{1}{9} = 2\frac{10}{9} = 2\frac{6}{9} = 2\frac{2}{3}$

N5a

1. Samedi, Mark a regardé la télé pendant $\frac{1}{3}$ d'une heure le matin et $\frac{5}{6}$ d'une heure en après-midi. Pendant combien de temps Mark a-t-il regardé la télé? Montre ton travail.

$\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$
 il a regardé sa télé pendant 1 1/6 heures.

2. Crée 2 phrases d'addition qui ont une somme de $\frac{6}{8}$.

N5a

$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8}$