

Reunion des 4 Normaux.
 Jeudi 20 Janvier 1958

(1)

M. Cal - à Lyon
 M. Moline - Réunion Musé-
 M. Gratiot - malade
 Dague - Retenu à Suresm
 Bonin - malade

Présents: M. Rebautet. M. — M. Collignon.
 Douilly - Sabout. Parain. Lopez.

- 1°/ on garde le text préparé au musée pédagogique
- 2°/ on prépare des items pour la cinquième -

Ajouter au 1^{er} test une comparaison de nombres décimaux.

0,25	0,50	0,75	Dans chacune des séries suivantes classer les nombres en allant du plus petit au plus grand
1	1,025	0,8	

I/ Pour la 5^{ème} épreuves sur les fractions -
 Dans chacune des séries suivantes -
 classer ces nombres en allant
 du plus petit au plus grand

3	$\frac{7}{8}$	$\frac{22}{7}$	} du plus petit au plus grand
1,75	$\frac{45}{30}$	2	

→ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{5}$
 Effectuer les opérations
 suivantes et simplifiez
 les résultats.

II/ Multiplication. $3 \times \frac{2}{3} =$
 $4 \times \frac{3}{5} =$

$$\frac{5}{6} \times 3 =$$

$$\frac{7}{9} \times 4 =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{3}{4}$$

Division $\frac{9}{5} : 3$

$$\frac{25}{11} : 5$$

$$12 : \frac{7}{15}$$

$$36 : \frac{6}{11}$$

$$1 : \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} : \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$$

$$\frac{15}{60} : \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{27} : \frac{9}{16}$$

Effectuez et simplifiez -

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{5}$$

Soudage =	6 ^o lycées	} J. Dérou.	40	40
Fractions =			Chapital	40
	6 ^o C.C.	Bauilly-	30	
			<u>110.</u>	

Prochaine réunion = mardi après midi - 14.30
au labo 25 Février.