

NOM : ... Prénom : ...

Contrôle de cours n°4

1. Comment additionne-t-on deux nombres relatifs de signes contraires ?

(2 pts)

2. Compléter par < ou > : (2 pts)

$$\frac{31}{13} \dots \frac{33}{13} \quad \frac{14}{13} \dots \frac{14}{15} \quad \frac{4}{5} \dots \frac{4}{3} \quad \frac{17}{6} \dots \frac{17}{16}$$

3. Comment additionne-t-on deux nombres relatifs en écriture fractionnaire ? (2 pts)

4. Calculer les nombres suivants : (4 pts)

$A = -\frac{2}{9} + \frac{12}{18}$	$B = 8 - \frac{8}{5}$	$C = \frac{12}{15} + \frac{13}{35}$	$D = \frac{13}{4} - \frac{-2}{15} + \frac{-2}{60}$
A = ...	B = ...	C = ...	D = ...

NOM : ... Prénom : ...

Contrôle de cours n°4

1. Comment additionne-t-on deux nombres relatifs de signes contraires ?

(2 pts)

2. Compléter par < ou > : (2 pts)

$$\frac{31}{13} \dots \frac{33}{13} \quad \frac{14}{13} \dots \frac{14}{15} \quad \frac{4}{5} \dots \frac{4}{3} \quad \frac{17}{6} \dots \frac{17}{16}$$

3. Comment additionne-t-on deux nombres relatifs en écriture fractionnaire ? (2 pts)

4. Calculer les nombres suivants : (4 pts)

$A = -\frac{2}{9} + \frac{12}{18}$	$B = 8 - \frac{8}{5}$	$C = \frac{12}{15} + \frac{13}{35}$	$D = \frac{13}{4} - \frac{-2}{15} + \frac{-2}{60}$
A = ...	B = ...	C = ...	D = ...