

**Exercice 50 page 55**

Enoncé : Simplifiez avec le critère de divisibilité de 2.

Rappel : Critère de divisibilité de 2 : Un nombre entier est divisible par 2 s'il est pair.

Son chiffre des unités est : 0, 2, 4, 6 ou 8.

a.  $\frac{14}{36}$  On remarque que 14 et 36 sont dans la table de 2. On peut simplifier par 2.  
 $\frac{14}{36} = \frac{14 \div 2}{36 \div 2} = \frac{7}{18}$  18 est dans la table de 2 mais pas 7, on ne peut plus simplifier par 2.

b.  $\frac{72}{26}$  72 et 26 sont des nombres pairs donc on peut simplifier la fraction par 2.  
 $\frac{72}{26} = \frac{72 \div 2}{26 \div 2} = \frac{36}{13}$  36 est un nombre pair mais pas 13, on ne peut plus simplifier par 2.

c.  $\frac{244}{104}$  On remarque que 244 et 104 sont divisibles par 2 donc on peut simplifier par 2.  
 $\frac{244}{104} = \frac{244 \div 2}{104 \div 2} = \frac{122}{52}$   
**122 et 52 sont dans la table de 2 donc on peut encore simplifier par 2.**

$$\frac{244}{104} = \frac{244 \div 2}{104 \div 2} = \frac{122}{52} = \frac{122 \div 2}{52 \div 2} = \frac{61}{26}$$

61 n'est pas divisible par 2 donc on ne peut plus simplifier par 2.

Remarque : On aurait pu simplifier directement par 4.

$$\frac{244}{104} = \frac{61}{26}$$

$\div 4$

**Exercice 51 page 55.**

Rappel : Un nombre entier est divisible par 5 si son chiffre des unités est 0 ou 5.

a.  $\frac{105}{80} = \frac{21}{16}$  21 et 16 ne sont pas divisibles par 5, on ne peut plus simplifier par 5.

b.  $\frac{40}{25} = \frac{8}{5}$  8 n'est pas divisible par 5, on ne peut plus simplifier par 5.

c.  $\frac{75}{100} = \frac{15}{20}$  15 et 20 sont dans la table de 5, on peut encore simplifier par 5.

$$\frac{75}{100} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

3 et 4 ne sont pas divisibles par 5 on ne peut plus simplifier par 5.

Remarque : On aurait pu simplifier directement par 25.

$$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$\div 25$