

no 4)

$$a) \frac{14}{5} \quad 14 \div 5 = 2r4 \quad 2\frac{4}{5}$$

$$b) \frac{17}{8} \quad 17 \div 8 = 2r1 \quad 2\frac{1}{8}$$

$$c) \frac{11}{3} \quad 11 \div 3 = 3r2 \quad 3\frac{2}{3}$$

$$d) \frac{15}{6} \quad 15 \div 6 = 2r3 \quad 2\frac{3}{6}$$

no 5)

$$a) 40 \text{ partes} \div 12 = 3r4$$

Ils ont commandé au moins 4 pizzas.

b)

Nombre Fractionnaire:

$$40 \div 12 = 3r4, \text{ alors } 3\frac{4}{12}$$

Fraction Impropre:

$$3\frac{4}{12} \quad 3 \times 12 = 36 \quad 36 + 4 = 40 \quad \frac{40}{12}$$

c)

8 partes n'ont pas été mangées, alors

Ils n'ont pas mangé $\frac{8}{12}$ d'un pizza.