

Probabilité Théorique

$$= \frac{RF \text{ 😊}}{RP}$$

→  $\frac{2}{8}$  change a un decimal  $2 \div 8$

→ pour changer a un %  $2 \div 8 \times 100 =$

P. 278

1 a) Essaie une autre fois  
Perd  
Gagne

B) rouges, Noires, bleue

C) 1, 2, 3

p. 278

$$2. \quad a) \quad 20 - 12 = 8$$

$$\frac{8^{x5}}{20} = \frac{40}{100} = 0,40 = 40\%$$

$$b) \quad \frac{8}{20} \stackrel{\cdot 2}{=} \frac{4}{10} \stackrel{\cdot 5}{=} \frac{2}{5}$$
$$\frac{12}{20} \stackrel{\div 2}{=} \frac{6}{10} \stackrel{\div 2}{=} \frac{3}{5}$$

2d)

50% de 100

$\frac{1}{2}$  de 100

. 50 faces et 50 piles

3.

a) 24 fois

J'ai compté les lignes dans le  
tableau

$$\begin{array}{l} \text{B) } \frac{17}{24} \\ \frac{7}{24} \end{array}$$

$$PT = \frac{3}{4}$$

$$PT = \frac{1}{4}$$

La probabilité  
théorique nous  
dit que bleue  
serait  $\left(\frac{3}{4}\right)$  et que  
orange serait  $\left(\frac{1}{4}\right)$ .