

3.7 p. 112-113

no1 a)  $15\%$   $\frac{15}{100}$   $0,15$

b)  $40\%$   $\frac{40}{100}$   $0,4$

c)  $80\%$   $\frac{80}{100}$   $0,8$

no2 a)  $2\%$   $\frac{2}{100}$   $0,02$

b)  $9\%$   $\frac{9}{100}$   $0,09$

c)  $28\%$   $\frac{28}{100}$   $0,28$

d)  $95\%$   $\frac{95}{100}$   $0,95$

no3  $\times 10$

a)  $\frac{2}{10}$   $\frac{20}{100}$   $20\%$   $0,2$

b)  $\frac{3}{50}$   $\frac{6}{100}$   $6\%$   $0,06$

c)  $\frac{4}{25}$   $\frac{16}{100}$   $16\%$   $0,16$

d)  $\frac{13}{20}$   $\frac{65}{100}$   $65\%$   $0,65$

e)  $\frac{4}{5}$   $\frac{80}{100}$   $80\%$   $0,8$

no5 bleu  $\frac{1}{2}$   $\frac{50}{100}$   $50\%$   $0,5$

rouge  $\frac{10}{100}$   $10\%$   $0,1$

jaune  $\frac{25}{100}$   $25\%$   $0,25$

vert  $\frac{15}{100}$   $15\%$   $0,15$

no4 Frédéric =  $\frac{8}{10} = 80\%$

Janette  $82\%$

Janette

3.8 p. 115-116

a)  $10\%$  de 30

$0,1 \times 30 = 3$

b)  $20\%$  de 50

$0,2 \times 50 = 10$

c)  $18\%$  de 36

$0,18 \times 36 = 6,48$

d)  $67\%$  de 112

$0,67 \times 112 = 75,04$