

1/ (a)

$$1,12 = 1 + 0,12 = 1 + \frac{\dots}{100}$$

Si on multiplie un prix par 1,12 alors ce prix a augmenté de .....

(b)

$$1,08 = 1 + \dots = 1 + \frac{\dots}{100}$$

Si on multiplie un prix par 1,08 alors ce prix a augmenté de .....

(c)

$$\dots = \dots = \dots$$

Si on multiplie un prix par 1,37 alors ce prix a augmenté de .....

2/ (a)

$$0,88 = 1 - 0,12 = 1 - \frac{\dots}{100}$$

Si on multiplie un prix par 0,88 alors ce prix a diminué de .....

(b)

$$0,73 = 1 - \dots = 1 - \frac{\dots}{100}$$

Si on multiplie un prix par 0,73 alors ce prix a diminué de .....

(c)

$$\dots = \dots = \dots$$

Si on multiplie un prix par 0,65 alors ce prix a diminué de .....