

Proposition de corrigé pour l'extrait du sujet donné en 2009 dans le groupe 1

$$1^{\circ}) \text{PTTC} = \text{PHT} \times \left(1 + \frac{t}{100}\right) \text{ donc } \text{PTTC} = \text{PHT} \times 1,055$$

$$\text{donc } \text{PHT} = \frac{\text{PTTC}}{1,055} = \frac{42,55}{1,055} \text{ (en } \text{€)}$$

Si on arrondit au centime près on trouve que le prix hors taxe à payer en caisse est égal à 40,33 €

2°) Formule à taper dans la case D2 :

B2 / 1,055

Formule à taper dans la case D3 :

B3 / 1,196