

## 1. FORMULE A REFERENCES RELATIVES

- Pointer la cellule qui doit recevoir le résultat et taper : =
  - Pointer la 1<sup>ère</sup> cellule utilisée dans la formule
  - Saisir l'opérateur de la formule (+ - / \*)
  - Pointer la 2<sup>e</sup> cellule utilisée dans la formule
  - Taper le 2<sup>e</sup> opérateur si la formule se poursuit, etc.
  - **[Entrée]** lorsque la formule est terminée
- ⇒ Le résultat est affiché dans la cellule et la formule est affichée dans la barre des formules.

|   | A        | B             | C        |
|---|----------|---------------|----------|
| 1 | Quantité | Prix Unitaire | Total    |
| 2 | 10       | 5,20 €        | 52,00 €  |
| 3 | 20       | 12,30 €       | 246,00 € |
| 4 | 15       | 42,00 €       | 630,00 € |
| 5 |          |               | 928,00 € |

## 2. FORMULES A REFERENCES ABSOLUES

### ▪ Saisir une formule en référence absolue

- Pointer la cellule où faire apparaître le résultat
- Taper =
- Saisir la formule en plaçant des \$ devant les références des cellules qui ne doivent pas être incrémentées lors des recopies (\$A\$2\*\$B\$2)
- Valider par **[Entrée]**

|   | A        | B             | C             | D          |
|---|----------|---------------|---------------|------------|
| 1 | Quantité | Prix Unitaire | Total         | %          |
| 2 | 10       | 5,2           | =A2*B2        | =C2/\$C\$5 |
| 3 | 20       | 12,3          | =A3*B3        | =C3/\$C\$5 |
| 4 | 15       | 42            | =A4*B4        | =C4/\$C\$5 |
| 5 |          |               | =SOMME(C2:C4) | =C5/\$C\$5 |

### ▪ Transformer une référence relative en référence absolue

- Cliquer dans la formule la référence à transformer
- La touche **[F4]** transforme une référence relative en référence absolue

## 3. RECOPIER UNE FORMULE DE CALCUL

- Pointer la cellule à recopier
- Cliquer-glisser le bouton de recopie sur la dernière cellule de la zone destination

**Attention** : lors de la recopie les références relatives sont incrémentés. Pour les bloquer transformez-les en références absolues (cf. 2)

