**EXERCICES SUPPLEMENTAIRES : 4L**

1. Calcule les pourcentages suivants

45 % de 21 = ……………………… 6 % de 40 = ……………………...

26 % de 1100 = …………………… 15 % de 405 = ……………………

70 % de 500 = …………………….. 59 % de 700 = ……………………

31 % de 935 = …………………….. 75 % de 50 = ……………………..

1. de 25 = ……………………… 51 % de 60 = ……………………..
2. Quel est celui qui a le mieux travaillé ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emilie : 32/ 50 | François : 22/30 | Marc : 39 / 45  |
| Océane : 12 / 20  | Victor : 55 / 80  | Cécile : 20/ 25  |

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Une voiture est affichée à un prix de 25 600€ HTVA. Quel sera son prix TVAC si la TVA s’élève à 21% ?

.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Calcule le prix d’une veste d’une valeur de 79,90 euros sachant qu’il y a une remise de 60 % dessus.

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Durant les soldes, un magasin propose les promotions suivantes :



Réductions à la caisse

 30% sur les vêtements

 20% sur les chaussures

 Calcule le prix de chaque article après réduction.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Article** | **Prix initial** | **Réduction** | **Nouveau prix** |
| Pantalon enfant | 30€ |  |  |
| Chaussures de sport | 40€ |  |  |
| Blouson | 150€ |  |  |
| Bottes | 70€ |  |  |

1. Calcule le montant de cette facture.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Article** | **Prix unitaire** | **Quantité** | **Total** |
| Pantalon | 25€ | 2 |  |
| Chaussettes | 4,50€ | 4 |  |
| Polo | 8€ | 3 |  |
|  |  | **Total 1** |  |
|  |  | **Réduction de 15%** |  |
|  |  | **Total 2** |  |

1. Remplis cette facture et calcule.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Article** | **Quantité** | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| Paire de chaussettes | 4 | 7€ |  |
| Serviette de bain | 3 | 16€ |  |
| Gant de toilette | 3 | 6€ |  |
| Savon | 8 | 4€ |  |
| Bain moussant | 5 | 12€ |  |
| Sels de bain | 6 | 20€ |  |
|  |  | **Total 1** |  |
|  |  | **Réduction 9%** |  |
|  |  | **Total 2** |  |