**SELL : PA-PR-PV-B-P-F**

…/2

1. Complète les formules :

|  |  |
| --- | --- |
| PV = ……………………………………………………………… | PR =……………………………………………………………… |
| PA = ……………………………………………………………… | B = ……………………………………………………………… |

1. Résous ces problèmes sur une feuille à part (calcul + réponse) :

…/2

1° Un antiquaire a racheté un vieux meuble pour 37,50€. Il veut le revendre 160€. Quel sera son bénéfice ?

…/2

2° Une table de cuisine a été vendue 243€. Le commerçant a fait un bénéfice de 75€. Quel était le prix d’achat de cette table ?

…/2

3° Mon frère vend sa Playstation 150€. Il l’avait achetée 175€.

Quel/lle est son bénéfice/sa perte ?

…/3

4° Un garagiste veut revende sa voiture. Il l’a achetée 6650€ et a fait des réparations pour une valeur de 250€. Il veut réaliser un bénéfice de 500€. Quel sera le prix de vente du véhicule ?

…/2

5° Le prix de vente de ce pain est de 2,20€. Il revient à 0,60€ au boulanger. Quel est son bénéfice ?

…/2

1. Invente un énoncé qui corresponde à la situation suivante :

PV = 1275€ / B = 1850€ / PA = … ?

**SELL : PA-PR-PV-B-P-F**

…/2

1/ Complète les formules :

|  |  |
| --- | --- |
| PV = ……………………………………………………………… | PR =……………………………………………………………… |
| PA = ……………………………………………………………… | B = ……………………………………………………………… |

2/ Résous ces problèmes sur une feuille à part (calcul + réponse) :

…/2

1\* Un antiquaire a racheté un vieux meuble pour 37,50€. Il veut le revendre 160€. Quel sera son bénéfice ?

…/2

2\* Une table de cuisine a été vendue 243€. Le commerçant a fait un bénéfice de 75€. Quel était le prix d’achat de cette table ?

…/2

3\* Mon frère vend sa Playstation 150€. Il l’avait achetée 175€.

Quel/lle est son bénéfice/sa perte ?

…/3

4\* Un garagiste veut revende sa voiture. Il l’a achetée 6650€ et a fait des réparations pour une valeur de 250€. Il veut réaliser un bénéfice de 500€. Quel sera le prix de vente du véhicule ?

…/2

5\* Le prix de vente de ce pain est de 2,20€. Il revient à 0,60€ au boulanger. Quel est son bénéfice ?

…/2

3/ Invente un énoncé qui corresponde à la situation suivante :

PV = 1275€ / B = 1850€ / PA = … ?