## Bout de gomme problèmes <u>CM1</u>

## **CORRECTIONS**

## Bout de gomme <u>problèmes</u> Fiche 48

Lundi 8 juin

Rappel : On additionne la partie entière ensemble et la

partie décimale ensemble.

ex 90 -

Question a:

Opération / calcul : 11,50 + 21,00 + 6,50 = 39

Réponse : Pour avoir le menu le plus cher, il faudrait prendre des huîtres en entrée, du

rôti aux pommes en plat de résistance et une poire belle Hélène en dessert.

Soit un menu qui coûterait 39 euro.

Question b:

Opération / calcul : 5 + 13 + 6,50 = 24,50

Réponse : Tirobot payera 24,50 euro ou 24 euro et 50 centimes.

Question c:

Opération / calcul : 3,50 + 13 + 2,50 = 19

Réponse : Robotine pourrait manger par exemple des œufs mimosa, des lasagnes et une

glace 2 boules.

Question d:

Opération / calcul : 20-19=1

Réponse : Si elle prend un menu à 19 euro, on lui rendra 1euro.

## Bout de gomme problèmes Fiche 49

Jeudi 11 juin

Rappel : On additionne la partie entière ensemble et la partie décimale ensemble.

ex 91 -

Question a:

Opération / calcul : (19,90x2) + 55,80 = 95,6

Réponse : Tirobot a dépensé 95,6 euro ou 95 euro et 60 centimes.

Question b:

Opération / calcul : 100 - 95,6 = 4,4

Réponse :Le commerçant va rendre 4,4 euro à Tirobot ou 4 euro et 40 centimes.