On donne ci-dessous la solution *exacte* d'un problème : $(100 \times 15) = 1500$ $50 \times 32 = 1600$ 1500 + 1600 = 3100 $3\,100 - 2\,500 = 600$ Il reste en caisse 600 euros.

Retrouve le texte de ce problème à partir des expressions ci-dessous : – à 15 euros

et 50 repas

 $(\star\star\star\star\star)$

Le restaurateur met

 100 repas à 32 euros.

Un restaurateur sert

Quelle part de la recette lui reste-t-il en caisse?

2 500 euros dans son coffre.