

Evaluation de positionnement SEGPA

Mathématiques - niveau 3

Élève

NOMBRES ET CALCULS

1. Pose et calcule les opérations suivantes.

$384-78$	$186+427$	54×5	$328 : 4$
$14,52+2,74$	$12,5+2,45$	$25,42 \times 4$	$869 : 63$

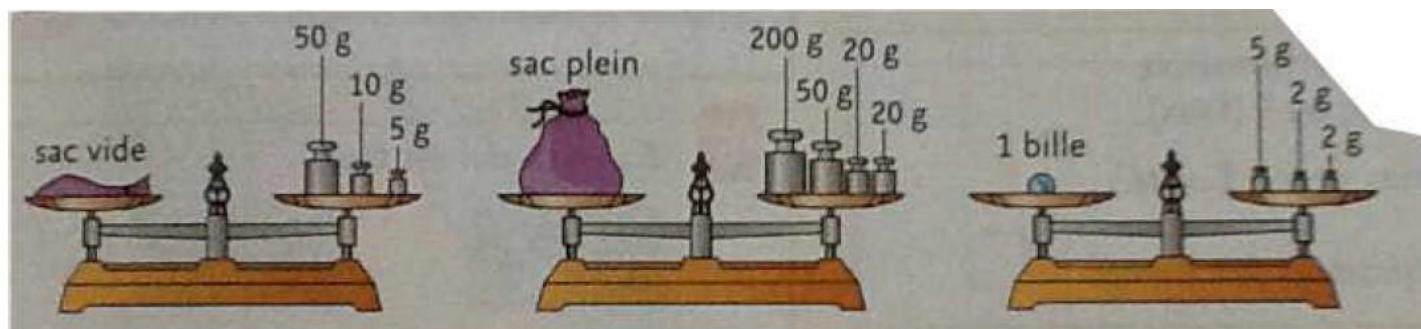
2. Résolution de problèmes.

PROBLEME 1 :

Le 21 décembre à 23h15, une grand-mère invite ses petits-enfants au restaurant. La note s'élève à 103,75 € pour les menus et à 41,20 € pour les boissons. Elle donne 150 € et laisse la monnaie pour le serveur. Combien le serveur a-t-il de pourboire ?

PROBLEME 2 :

Toutes les billes ont la même masse. Combien y a-t-il de billes dans le sac ?



PROBLEME 3 :

Lors de leur départ en vacances, les Dupont ont installé leurs vélos sur le toit de la voiture.

La voiture a une hauteur de 1,75m et la barre de toit a une hauteur de 16 cm. Les vélos des parents font 1,10m de haut et ceux des deux enfants 0,75m et 0,90m de haut. A l'approche d'un tunnel, ils voient le panneau ci-dessous. Peuvent-ils passer ?

