

(3) Cahier où l'on refait les exercices (cahier « de la maison »).

(2) **Exercice 1 (n°4p170):**
 Voici les notes de mathématiques d'Anaïs et Bertrand au premier trimestre.
 Anaïs: 14 – 6 – 15 – 9 – 16
 Bertrand: 11 – 13 – 12 – 10 – 11,5
 Lequel des deux a la meilleure moyenne?

(2) **Exercice 2 (n°14p171):**
 Voici des informations concernant, un jour donné, l'enneigement en cm des 5 stations du "Grand Massif" en Haute-Savoie.

	Bas des pistes	Haut des pistes
Les Carroz	80	190
Flaine	110	220
Morillon	60	160
Samoëns	50	180
Sixt	30	140

Calculer l'enneigement moyen sur les pistes du "Grand Massif" ce jour-là.

(2) **Exercice 3 (n°20p172):**
 On a pesé les cartables de certains élèves à l'entrée du collège. Voici les résultats en kg.
 7 – 6 – 5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 5 – 7 – 6 – 4 – 4 – 5 – 3 – 3 – 6 – 4 – 5 – 5 – 3 – 4 – 5

1°) Compléter ce tableau des effectifs:

Masse en kg					
Effectif					

2°) Calculer la masse moyenne d'un cartable en arrondissant au dixième de kg.



