

**Je réfléchis**

1- Mathilde et Antoine comparent leurs notes de contrôles de maths. Ils ont fait un pari : celui qui a la meilleure moyenne doit offrir un cadeau à l'autre. Voici leurs résultats :

	Mathilde	Antoine
numération	14/20	18/20
mesures	16/20	13/20
problèmes	14/20	13/20
géométrie	16/20	15/20

Qui a la meilleure moyenne ? .....

Qui doit offrir un cadeau à l'autre ? .....

2- Deux équipes de beach-volley (2 joueurs par équipe) s'affrontent. Avant le match, on veut savoir quelle est l'équipe la plus grande en moyenne. Dans l'équipe du Brésil, Nino mesure 180 cm et Alberto 190 cm. Dans l'équipe de Slovénie, Yan mesure 185 cm et Viktor 187 cm.

Dans quelle équipe les joueurs sont-ils plus grands en moyenne ? réponse : .....

Explique ta réponse : .....

Trouve l'opération ou la technique pour calculer une moyenne : .....

**Je retiens :**

Pour calculer une moyenne, je dois .....

et ensuite .....

ex : Pour calculer la taille moyenne des 6 CM1, j' .....

et je .....(puisque ils sont 6.)

Pour les CM2, je .....(puisque nous sommes 9.)



**Je m'entraîne**



Une famille part en vacances. Elle voyage trois heures en voiture. La première heure, ils roulent en ville à 20 km/h. La deuxième heure, ils roulent sur l'autoroute à 120 km/h. La troisième heure, ils roulent sur route à 70 km/h.

Quelle est leur vitesse moyenne ? calcul : .....

Réponse : .....

H1	H2	H3
.....km	.....km	.....km

**Bonus :** Combien de kilomètres ont-ils parcourus ? .....