

RÉSOLUTION DE PROBLÈME - 1

Consigne pour chaque problème :

Résout les problèmes suivants en faisant un schéma, un calcul et une phrase réponse.

1/ Dans un lycée, il y a 799 garçons et 969 filles.

Combien y a-t-il d'élèves dans ce lycée ?

<u>Schéma :</u> 	<u>Calcul :</u>
<u>Phrase réponse :</u>	

2/ Dans une ville, il y a 4 lycées. Le premier accueille 1030 élèves, le deuxième 702 élèves, le troisième 1030 élèves et le quatrième 695 élèves.

Combien y a-t-il de lycéens dans cette ville ?

<u>Schéma :</u> 	<u>Calcul :</u>
<u>Phrase réponse :</u>	

3/ Dans une ville, il y a 2735 lycéens répartis dans 3 lycées. Dans un premier lycée, il y a 678 élèves.

Dans un deuxième lycée, il y a 857 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves dans le dernier lycée ?

<u>Schéma :</u> 	<u>Calcul :</u>
---	---

Phrase réponse :
.....
.....

4/ Dans sa collection de timbres, Maxime a 1857 timbres. 742 sont des timbres étrangers. Les autres sont français.

Combien de timbres français a-t-il ?

<u>Schéma :</u> 	<u>Calcul :</u>
---	---

Phrase réponse :
.....
.....