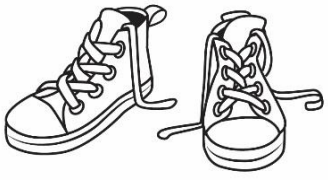



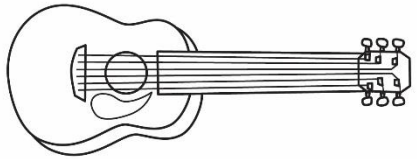
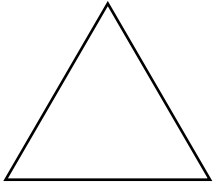
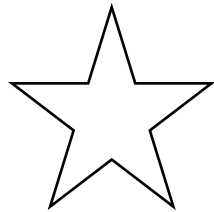



Fiche 109a

Des problèmes d'addition répétée

<p>Côté A Il y a 2 souliers dans une paire. Combien de souliers y a-t-il dans 4 paires ?</p> 	<p>Côté A Il y a 3 roues sur un tricycle. Combien de roues y a-t-il sur 4 tricycles ?</p> 
<p>Côté A Il y a 4 roues sur une auto. Combien de roues y a-t-il sur 3 autos ?</p> 	<p>Côté A Un gant a 5 doigts. Combien de doigts y a-t-il sur 2 gants ?</p> 
<p>Côté A Une guitare a 6 cordes. Combien de cordes 2 guitares ont-elles ?</p> 	<p>Côté A Il y a 3 côtés sur un triangle. Combien de côtés 3 triangles ont-ils ?</p> 
<p>Côté B Une étoile a 5 points. Combien de points 5 étoiles ont-ils ?</p> 	<p>Côté B Un loup a 2 oreilles. Combien d'oreilles 7 loups ont-ils ?</p> 



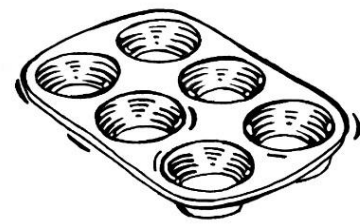
Fiche 109b

Des problèmes d'addition répétée

Côté B
 Il y a 4 feuilles sur un trèfle à quatre feuilles.
 Combien de feuilles y a-t-il sur 6 trèfles à quatre feuilles ?



Côté B
 Un moule à muffins peut tenir 6 muffins.
 Combien de muffins 5 moules peuvent-ils tenir ?



Côté B
 Il y a 7 jours dans une semaine.
 Combien de jours y a-t-il dans 4 semaines ?



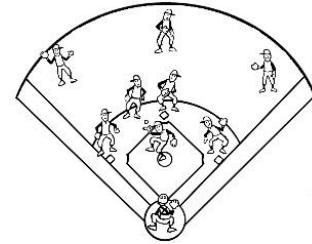
Côté B
 Un scorpion a 8 pattes.
 Combien de pattes 3 scorpions ont-ils ?



Côté B
 Un panneau d'arrêt a 8 côtés.
 Combien de côtés 2 panneaux d'arrêt ont-ils ?



Côté B
 Une équipe de baseball a 9 joueurs.
 Combien de joueurs y a-t-il sur 3 équipes ?



Côté B
 Il y a 10 saucisses dans un paquet.
 Combien de saucisses y a-t-il dans 3 paquets ?



Côté B
 Il y a 12 œufs dans un carton.
 Combien d'œufs y a-t-il dans 2 cartons ?

