

# Soustractions équilibrées

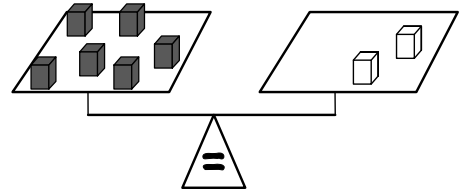
Nom : \_\_\_\_\_

I. Pour chaque situation :

- mets la balance en équilibre en traçant un X sur les cubes de trop;
- écris la valeur du terme manquant.

Ex :

$$\boxed{6} - \boxed{4} = 2$$



<p><math>10 - \underline{\quad} = 5</math></p>	<p><math>9 - \underline{\quad} = 8</math></p>
<p><math>7 - \underline{\quad} = 7</math></p>	<p><math>6 = 8 - \underline{\quad}</math></p>
<p><math>5 = 10 - \underline{\quad}</math></p>	<p><math>8 - \underline{\quad} = 7</math></p>