

# Feuille-réponses

Nom de l'établissement \_\_\_\_\_

Adresse de l'établissement \_\_\_\_\_

Niveau de la classe: \_\_\_\_\_ Code de la classe \_\_\_\_\_

Enseignant responsable: \_\_\_\_\_

## Problème1 : Plusieurs solutions

1- Le groupe a joué devant	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	110 spectateurs	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	200 spectateurs
		<b>136</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	
		<b>134</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	
		<b>132</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	

- 2- La tige de métal qui forme le triangle mesure **135 cm**
- 3- Il y a **510** places assises dans la grande salle du 106.
- 4- **5** musiciens apprennent à la fois la guitare et le piano.
- 5- Jérémy est **bassiste**. Florian est **guitariste**. Kévin est **chanteur**. Pierre est **batteur** et François est **violoniste**.
- 6- Le groupe a gagné **2130 €**. Après avoir remboursé la location de la salle, il lui restera **1628 €**
- 7- Julie devra s'arrêter à **7,50 m** de la scène.
- 8- Dans le magasin, le luthier a **46** guitares et **6** basses.
- 9- L'éclairagiste devra installer **10** ampoules jaunes.
- 10- Le message codé est **INCIDENT TECHNIQUE, CONCERT REPORTÉ**
- 11 et 12- Joignez la figure à votre feuille-réponses