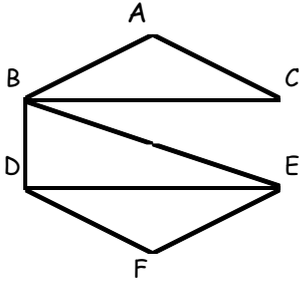


Groupe .....

Numéro de problème	Réponses
<p><b>1</b></p> <p>Vous devenez le</p>	<p><b>Deuxième</b> (vous prenez sa place)</p>
<p><b>2</b></p> <p>Le nombre de chemins est</p>	<p>Il y a <b>8</b> chemins possibles :</p>  <p>ABDF ABDEF ABEF ABEDF ACBEDF ACBDF ACBDEF ACBEF</p>
<p><b>3</b></p> <p>Le salaire de chaque personne est :</p>	<p>L'électricien : <b>4 €</b></p> <p>Le peintre : <b>7 €</b></p> <p>Le plombier : <b>8 €</b></p>
<p><b>4</b></p> <p>Le mot final est :</p>	<p><b>FA VO RA BLE MENT.</b></p>
<p><b>5</b></p> <p>L'addition mystère est :</p>	<p><b>11 + 1 + 1 + 1 = 14</b></p>

Groupe .....

Numéro de problème	Réponses
<p><b>6</b></p> <p>Le premier mot est:</p> <p>Le second mot est :</p>	<p><b>Fourchette</b></p> <p><b>Table</b></p>
<p><b>7</b></p> <p>10 enfants mangent en 10 jours</p>	<p><b>100</b> bonbons</p> <p>car 1 enfant mange 4 paquets en 4 jours d'où 1 enfant mange 1 paquet en 1 jour alors 10 enfants mangent 10 paquets en 1 jour conclusion : 10 enfants mangent 100 paquets en 10 jours</p>
<p><b>8</b></p> <p>Les deux voitures étaient à une distance de :</p>	<p><b>1</b> km</p> <p>car les deux voitures font 1 km en 1 minute donc 0,5 km en 30 secondes elles sont donc à <math>2 \times 0,5 \text{ km} = 1 \text{ km}</math> l'une de l'autre</p>
<p><b>9</b></p> <p>Les 3 découpages sont :</p>	