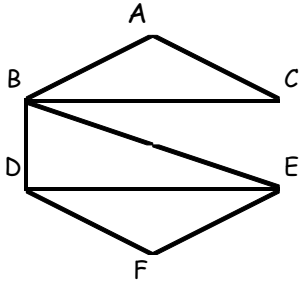


Groupe

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

Groupe

Numéro de problème	Réponses
<p>6</p> <p>Le premier mot est:</p> <p>Le second mot est :</p>	<p>Fourchette</p> <p>Table</p>
<p>7</p> <p>10 enfants mangent en 10 jours</p>	<p>100 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>8</p> <p>Les deux voitures étaient à une distance de :</p>	<p>1 km</p> <p>car les deux voitures font 1 km en 1 minute donc 0,5 km en 30 secondes elles sont donc à $2 \times 0,5 \text{ km} = 1 \text{ km}$ l'une de l'autre</p>
<p>9</p> <p>Les 3 découpages sont :</p>	<p>The image shows three 4x4 grid puzzles. The first grid has 'O' in the top-left corner, the top row second cell, and the third row second cell. The second grid has 'O' in the second row fourth column. The third grid has 'O' in the second row second column.</p>