

RALLYE MATHEMATIQUE CYCLE3 / 2009/10
MANCHE 2 / FICHE REPONSE

<p>PROBLEME 1</p> <p>A) Il peut faire 32 châteaux. B) Il peut faire 33 châteaux. C) Il peut faire 34 châteaux. D) Autre réponse</p>	<p>PROBLEME 2</p> <p>A) Ils ont 4 enfants. B) Ils ont 5 enfants. C) Ils ont 6 enfants. D) Autre réponse</p>	<p>PROBLEME 3</p> <p>A) Madame Delachaise a 23 élèves. B) Madame Delachaise a 24 élèves. C) Madame Delachaise a 26 élèves. D) Autres réponse</p>
<p>PROBLEME 4</p> <p>A) Il y a 36 nombres. B) Il y a 45 nombres. C) Il y a 72 nombres. D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 5</p> <p>A) Il y a 9 cubes. B) Il y a 10 cubes. C) Il y a 17 cubes. D) Il y a 18 cubes. E) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 6</p> <p>A) Il y a 101 pois recouverts. B) Il y a 102 pois recouverts. C) Il y a 103 pois recouverts. D) Autre solution</p>
<p>PROBLEME 7</p> <p>A) 5 élèves font les deux sports. B) 6 élèves font les deux sports. C) 10 élèves font les deux sports. D) 11 élèves font les deux sports.</p>	<p>PROBLEME 8</p> <p>A) 35 euros. B) 42 euros. C) 49 euros. D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 9</p> <p>A) Un hexagone a 5 diagonales. B) Un hexagone a 6 diagonales. C) Un hexagone a 8 diagonales. D) Autre solution</p>
<p>PROBLEME 10</p> <p>A) 36 billes en tout B) 105 billes en tout C) 147 billes en tout D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 11</p> <p>A) $42 \rightarrow 7 \rightarrow 35 \rightarrow 27$ B) $42 \rightarrow 7 \rightarrow 10 \rightarrow 50$ C) $42 \rightarrow 45 \rightarrow 37 \rightarrow 6$ D) Autre solution</p>	
<p>PROBLEME 12</p> <p>A) Le groupe des caribous. B) Le groupe des castors. C) Le groupe des élans.</p>	<p>PROBLEME 13</p> <p>A) Le nombre caché est 587. B) Le nombre caché est 758. C) Le nombre caché est 857. D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 14</p> <p>A) Il faut multiplier par 4. B) Il faut multiplier par 10. C) Il faut multiplier par 20. D) Autre solution</p>
<p>PROBLEME 15</p> <p>A) Il a 12 lapins. B) Il a 27 lapins. C) Il a 39 lapins. D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 16</p> <p>A) Elles en ont 96 en tout. B) Elles en ont 127 en tout. C) Elles en ont 132 en tout. D) Autre solution</p>	