

RALLYE MATHEMATIQUE CYCLE3 / 2009/10
FICHE REPONSE manche d'entraînement

<p>PROBLEME 1 A) 9 B) 11 C) 13 D) 17</p>	<p>PROBLEME 2 A) 1246 B) 3874 C) 4683 D) 4874 E) 8462</p>	<p>PROBLEME 3 A) Il y aura 22 avions. B) Il y aura 28 avions. C) Il y aura 36 avions. D) Autre solution</p>
<p>PROBLEME 4 A) 5290 B) 1290 C) 1210 D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 5 A) 12H59 B) 13H C) 13H01</p>	<p>PROBLEME 6 1) Il s'agit du nombre 5. 2) Il s'agit du nombre 6. 3) Il s'agit du nombre 7. 4) Il s'agit du nombre 7. 5) Il s'agit du nombre 8</p>
<p>PROBLEME 7 A) Il va placer 9 fois le n⁹. B) Il va placer 10 fois le n⁹. C) Il va placer 19 fois le n⁹. D) Il va placer 20 fois le n⁹.</p>	<p>PROBLEME 8 A) orange B) brioche C) pomme D) pain au chocolat E) pain aux raisins</p>	<p>PROBLEME 9 A) Il y a 10 triangles. B) Il y a 16 triangles. C) Il y a 20 triangles. D) Il y a 23 triangles.</p>
<p>PROBLEME 10 1) Le train mettra 1 minute pour sortir du tunnel. 2) Le train mettra 2 minutes pour sortir du tunnel. 3) Le train mettra 3 minutes pour sortir du tunnel. 4) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 11 A) cheval voiture ours lapin ballon B) ballon lapin ours voiture cheval C) lapin voiture cheval ours ballon Autre solution</p>	<p>PROBLEME 12 A) 11 B) 16 C) 17 D) Autre solution</p>
<p>PROBLEME 13 A) Il a 33 ans. B) Il a 39 ans. C) Il a 44 ans. D) Autre solution</p>	<p>PROBLEME 14 1) 31 2) 49 3) 69 4) 94</p>	<p>PROBLEME 15 A) 0 B) 2 C) 4 D) Autre solution</p>
	<p>PROBLEME 16 A) Le nouveau solide a 8 sommets. B) Le nouveau solide a 10 sommets. C) Le nouveau solide a 12 sommets. D) Le nouveau solide a 24 sommets. E) Autre solution</p>	