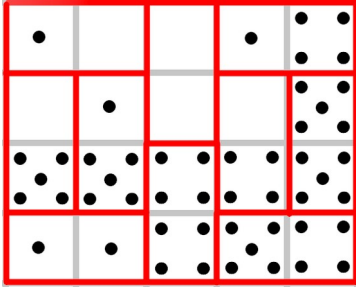
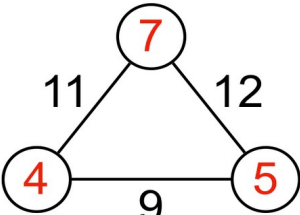
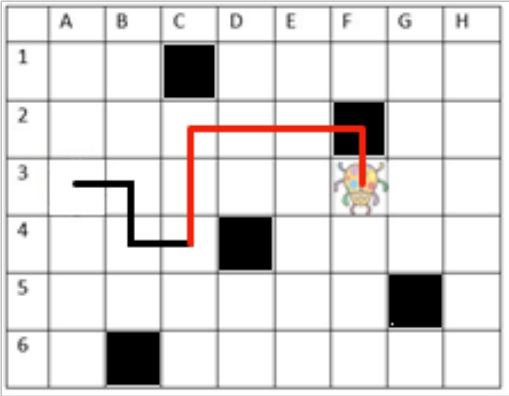




6ème

1^{ère} Partie « Problèmes »

Corrigé

<p>I</p> $\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{9}$ <p>x :</p> $\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$ <p>= =</p> $\boxed{12} \quad \boxed{6}$	<p>II</p> 
<p>III</p> 	<p>IV</p> <p>La boîte qu'elle doit choisir pour aller au concert est la boîte :</p> <p>n° 2</p>
<p>V</p> <p>Le mot prononcé le plus souvent est vingt</p> <p>Il est prononcé 30 fois.</p>	<p>VI</p> <p>Le nombre de points indiqués sur la dernière case de ce parcours est :</p> <p>2</p>
<p>VII</p> 	



6ème

Rallye mathématique de la Sarthe 2021-2022

1^{ère} épreuve de qualification

Mardi 16 novembre 2021

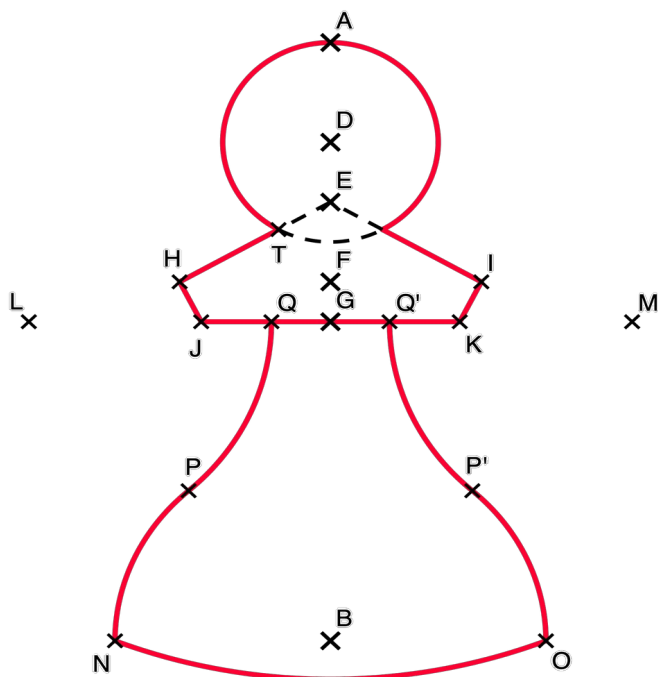
Retrouvez tous les sujets et corrigés sur www.rallyemath72.fr

2^{ème} Partie « Echecs et maths »

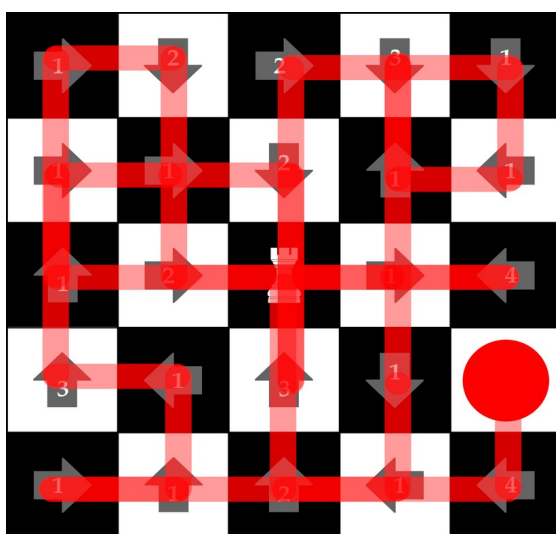


Corrigé

Exercice 1



Exercice 2



Exercice 3

Le tournoi doit durer 5 jours.