


<p>1. Jeśli dobrze odpowiesz, idziesz do przodu, jeśli źle, do tyłu - o wyrzuconą liczbę oczek. $(5*13+7*(13-11))*0=$</p>	<p>2. Cofasz się o tyle pól, ile wynosi obwód kwadratu o boku 2,5 cm. Jeżeli źle odpowiesz, cofasz się o ten obwód razy dwa!</p>	<p>3. Wracasz na start, tracąc wszystkie swoje okrążenia.</p> 	<p>4. Jeśli dobrze odpowiesz, idziesz do przodu. Jeśli źle, cofasz się do tyłu o wynik działania: $2+2*2=$</p>	<p>5. Czy trójkąt równoramienny może być trójkątem prostokątnym? Poprawna odpowiedź - 6 pól w przód.</p>
<p>6. Jeżeli odpowiesz poprawnie, to nic nie robisz. Jeśli błędnie, to wracasz na start. $\frac{1}{4} + \frac{2}{8} =$</p>	<p>7. Cofasz się o wynik $54/6$ pól. Jeżeli błędnie odpowiesz, cofasz się o 15 pól.</p>	<p>8. Gracz po twojej prawej stronie zadaje Ci matematyczne pytanie. Poprawnie - 5 pól w przód. Źle - 7 pól w tył.</p>	<p>9. Czy $70*8 = 550$? Poprawna odpowiedź 10 pól w przód.</p>	<p>10. Jaka jest suma kątów trójkąta? Poprawna odpowiedź 9 pól w przód.</p>