

Księżycowy samochód

Wykonaj działania i otocz pętlą prawidłowe wyniki. Litery towarzyszące poprawnym odpowiedziom, czytane zgodnie z kierunkiem strzałek, utworzą rozwiązanie.

$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \cdot 2$ <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>R</td> </tr> </table>	0	$\frac{1}{3}$	G	R	$\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$ <table border="1"> <tr> <td>$\frac{3}{4}$</td> <td>$\frac{4}{5}$</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>E</td> </tr> </table>	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	I	E	$\frac{5}{6} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$ <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>T</td> </tr> </table>	1	2	R	T	$\frac{1}{14} \cdot \frac{1}{7} + 3$ <table border="1"> <tr> <td>$3\frac{1}{2}$</td> <td>$4\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>L</td> </tr> </table>	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	N	L
0	$\frac{1}{3}$																		
G	R																		
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$																		
I	E																		
1	2																		
R	T																		
$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$																		
N	L																		
$6\frac{1}{4} : 2\frac{1}{2} + 3$ <table border="1"> <tr> <td>$5\frac{1}{2}$</td> <td>$2\frac{1}{4}$</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>A</td> </tr> </table>	$5\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	U	A	$\frac{1}{2} : \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$ <table border="1"> <tr> <td>$3\frac{1}{2}$</td> <td>$1\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>N</td> </tr> </table>	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	K	N	$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} \cdot 4\frac{1}{2}$ <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>E</td> </tr> </table>	4	6	O	E	$24 : 1\frac{1}{5}$ <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>E</td> </tr> </table>	20	6	A	E
$5\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$																		
U	A																		
$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$																		
K	N																		
4	6																		
O	E																		
20	6																		
A	E																		
$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}$ <table border="1"> <tr> <td>$\frac{2}{5}$</td> <td>$\frac{3}{5}$</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>E</td> </tr> </table>	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	M	E	$\frac{1}{8} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$ <table border="1"> <tr> <td>$\frac{7}{24}$</td> <td>$\frac{7}{8}$</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>A</td> </tr> </table>	$\frac{7}{24}$	$\frac{7}{8}$	E	A	$\frac{1}{3} - \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{4}$ <table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>$\frac{1}{9}$</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>P</td> </tr> </table>	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	C	P	$\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} : 7$ <table border="1"> <tr> <td>$\frac{7}{15}$</td> <td>$\frac{2}{15}$</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>N</td> </tr> </table>	$\frac{7}{15}$	$\frac{2}{15}$	S	N
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$																		
M	E																		
$\frac{7}{24}$	$\frac{7}{8}$																		
E	A																		
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$																		
C	P																		
$\frac{7}{15}$	$\frac{2}{15}$																		
S	N																		

Rozwiązanie:

*

*czyt. judzin

W 1972 roku uczestniczył w misji Apollo 17. Po powierzchni Księżyca poruszał się specjalnym samochodem, pokonując ponad 35 km. Konstruktorem odpornego na kosmiczne warunki pojazdu był prof. Mieczysław Bekker.

