



Scenariusz zajęć nr 64

Karta pracy nr 1.

Polecenie:

Chłopiec chce się pobawić piłką. Którędy powinien iść, aby ją odnaleźć, jeżeli może stawać tylko na polach z parzystymi wynikami? Oblicz działania i wpisz wyniki. Zaznacz wybraną drogę.

$3 \times 7 =$	$5 \times 5 =$	$3 \times 9 =$	$15 : 5 =$	
$49 : 7 =$	$18 : 6 =$	$30 : 5 =$	$8 \times 5 =$	$4 \times 8 =$
$3 \times 3 =$	$20 : 4 =$	$9 \times 8 =$	$56 : 7 =$	$5 \times 9 =$
$9 \times 3 =$	$18 : 3 =$	$8 \times 3 =$	$4 \times 10 =$	$1 \times 9 =$
	$8 \times 2 =$	$50 : 10 =$	$12 : 4 =$	$42 : 6 =$