

# KARTA PRACY - „Księga gier i zabaw matematycznych na boisku szkolnym”


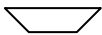
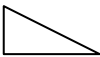
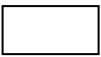


AUTORZY: Oliwia Ś. Patrycja B. Amelka K. Aleksandra K.

TEMATYKA	Tabliczka mnożenia, wzory na pola figur, liczby rzymskie
POTRZEBNE REKWIZYTY	Wydrukowane na kartkach A4 przykłady z tabliczki i wyniki (po 6 par) Wydrukowane na kartkach A4 przykłady z narysowaną figurą i wzorem na pole (po 6 par) Wydrukowane na kartkach A4 przykłady z działaniami na liczbach rzymskimi i wynikami po arabsku (po 6 par)
PRZEBIEG GRY/ZABAWY	Każda grupa 4 osobowa rozkłada jedno memory dla drugiej grupy tak aby nie wiedziała rozwiązań i pilnuje toku rozgrywki. Grupa ma 5 minut na odkrycie memory. Liczą się odkryte pary. Grupy zmieniają się po 5 minutach.

KARTY do wydrukowania:

$6 \cdot 7$	$7 \cdot 8$	$9 \cdot 8$	$6 \cdot 8$	$9 \cdot 6$	$7 \cdot 9$
42	56	72	48	54	63

VII + V	XXIX - XIV	XLIX * II	LXVI : III	LXXXIV : IV	XIX * V
12	15	98	22	21	95

					
$P = a \cdot h$	$P = \frac{(a + b)h}{2}$	$P = \frac{ah}{2}$	$P = a \cdot b$	$P = \frac{1}{2} df$	$P = a \cdot a$