



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Ćwiczę z tabliczką mnożenia

Opis gry

Nauczyciel przygotowuje po kilka kartek w 4 kolorach np.: czerwony, zielony, niebieski, pomarańczowy. Każdy z kolorów oznacza inny rodzaj ćwiczeń, który mogą ustalić dzieci np.: czerwony – przysiady, zielony - podskoki, niebieski – pajace, pomarańczowy – wdech i wydech ze wspięciem na palce.

Dzieci dzielą się na grupy 4- osobowe, układają kolorowy chodniczek z otrzymanych kartek. Nauczyciel rozdaje kostki do gry i karteczki z działaniami.

Zasady:

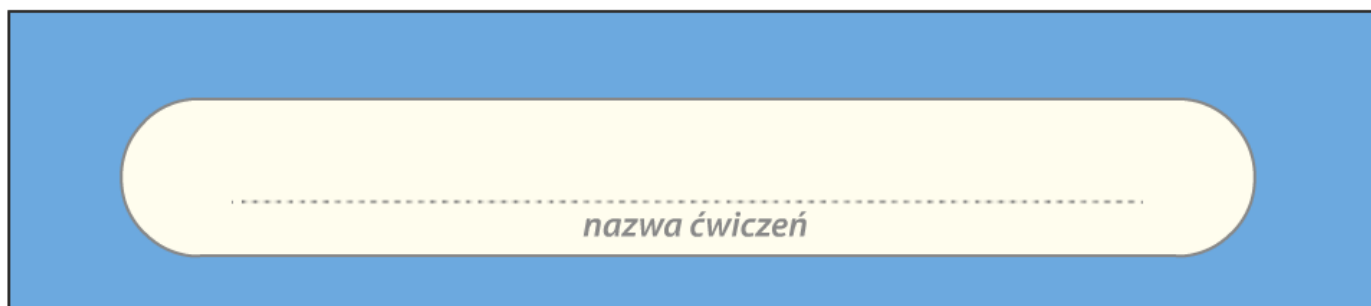
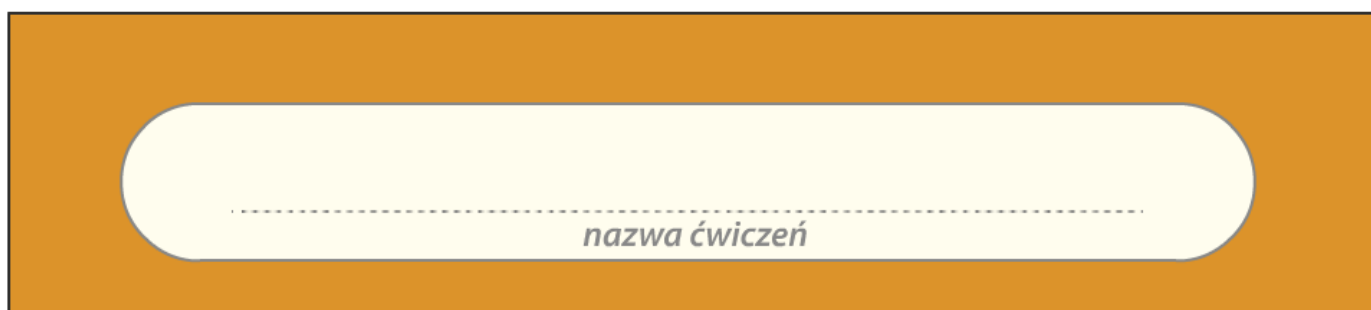
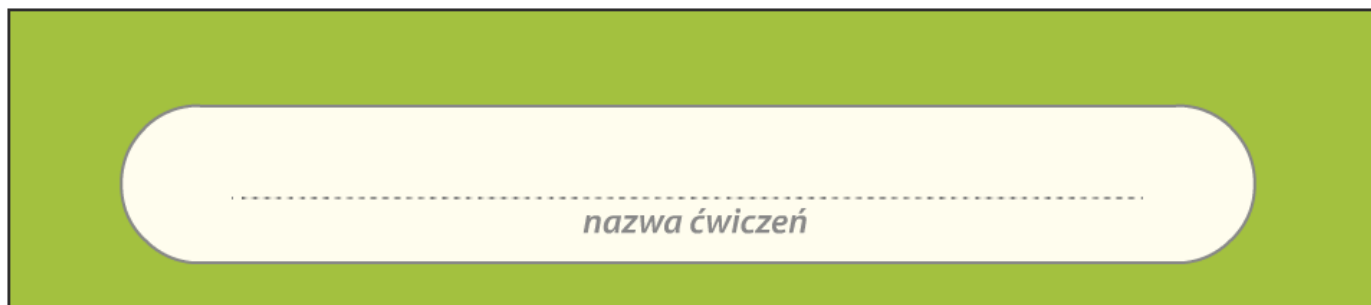
- ustalenie kolejności poprzez rzut kostką – zaczyna ten, kto wyrzucił najwięcej,
- przesuwasz się po chodniczku o tyle pól, ile wyrzuciłeś kostką,
- losujesz kartkę z działaniem,
- wykonujesz ćwiczenia zgodnie z kolorem, na którym się zatrzymałeś,
- wykonujesz ich tyle, ile wynosi wynik mnożenia,
- wygrywa ten, kto pierwszy dojdzie do końca chodniczka.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Elementy do wycięcia:





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

$2 \times 3 =$ <input type="text"/>	$4 \times 2 =$ <input type="text"/>	$1 \times 6 =$ <input type="text"/>	$3 \times 2 =$ <input type="text"/>
$3 \times 3 =$ <input type="text"/>	$2 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$5 \times 3 =$ <input type="text"/>
$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>	$2 \times 8 =$ <input type="text"/>
$3 \times 6 =$ <input type="text"/>	$5 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$10 \times 8 =$ <input type="text"/>
$10 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 10 =$ <input type="text"/>	$1 \times 6 =$ <input type="text"/>	$2 \times 8 =$ <input type="text"/>
$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>
$2 \times 2 =$ <input type="text"/>	$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 8 =$ <input type="text"/>	$8 \times 8 =$ <input type="text"/>
$8 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 4 =$ <input type="text"/>	$3 \times 3 =$ <input type="text"/>
$1 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$3 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>
$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$2 \times 10 =$ <input type="text"/>
$5 \times 5 =$ <input type="text"/>	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>	$5 \times 7 =$ <input type="text"/>	$5 \times 8 =$ <input type="text"/>

