



$1 \cdot 2 =$	$2 \cdot 2 =$	$3 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$
$5 \cdot 2 =$	$6 \cdot 2 =$	$7 \cdot 2 =$	$8 \cdot 2 =$
$9 \cdot 2 =$	$10 \cdot 2 =$	$2 : 2 =$	$4 : 2 =$
$6 : 2 =$	$8 : 2 =$	$10 : 2 =$	$12 : 2 =$
$14 : 2 =$	$16 : 2 =$	$18 : 2 =$	$20 : 2 =$
$2 + 9 =$	$3 + 8 =$	$4 + 6 =$	$5 + 7 =$
$6 + 6 =$	$7 + 9 =$	$8 + 5 =$	$9 + 10 =$

$11 + 9 =$	$13 + 6 =$	$14 + 3 =$	$16 + 0 =$
$20 - 6 =$	$19 - 9 =$	$18 - 9 =$	$17 - 8 =$
$16 - 9 =$	$15 - 8 =$	$14 - 7 =$	$13 - 6 =$
$12 - 3 =$	$11 - 10 =$	$10 - 0 =$	$18 - 4 =$
$16 - 5 =$	$17 - 4 =$	$15 - 15 =$	$12 - 2 =$
$10 + 30 =$	$20 + 40 =$	$30 + 60 =$	$50 + 50 =$
$90 - 20 =$	$80 - 40 =$	$70 - 30 =$	$60 - 10 =$

Metodický postup:

1. Materiál obsahuje jednu hrací desku a 56 karet s příklady. Je vhodné celý tento materiál pro časté použití zalaminovat.
2. Karty s příklady rozstříháme.

Pravidla hry:

K této hře potřebujeme tento materiál, hrací kostku a mazací fix.

Hra je určena pro 4 hráče. Každý hráč si vybere jednu barvu z hrací desky.

První hráč hodí kostkou, padne číslo (např. 6). Hráč si vezme kartu s příkladem a pokud příklad vypočítá správně, škrtně si fixem políčko 6 své barvy. Ve hře pokračuje další hráč stejným způsobem.

Pokud hráči padne číslo, které má již vyškrtané, pokračuje ve hře další hráč. Pokud hráč nevypočítá příklad správně, políčko s číslem kostky si neškrtně.

Vyhrává ten, který první vyškrtá všechna svá políčka.