

16	8 + 6	14	12 + 8
20	19 + 3	22	9 + 2
11	6 + 4	10	15 + 4
19	19 + 6	25	16 + 7
23	6 + 6	12	8 + 7
15	17 + 9	26	14 + 7
21	31 + 4	35	24 + 6
30	9 + 9	18	9 + 8
17	16 + 8	24	27 + 6
33	21 + 7	28	7 + 9

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková.
Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.
Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

20	90 + 20	110	50 – 40
10	80 + 60	140	90 – 20
70	100 + 50	150	70 – 30
40	30 + 70	100	60 – 0
60	120 + 80	200	80 – 30
50	120 + 60	180	150 – 60
90	70 + 50	120	30 – 30
0	60 + 70	130	140 – 60
80	90 + 70	160	90 – 60
30	110 + 80	190	30 – 10

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková.
Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.
Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

10	$12 - 3$	9	$18 - 5$
13	$20 - 9$	11	$7 - 5$
2	$14 - 6$	8	$15 - 3$
12	$21 - 2$	19	$22 - 5$
17	$15 - 9$	6	$14 - 7$
7	$19 - 3$	16	$23 - 8$
15	$9 - 8$	1	$8 - 8$
0	$12 - 7$	5	$13 - 9$
4	$18 - 4$	14	$22 - 4$
18	$11 - 8$	3	$13 - 3$

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková.
Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.
Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

25	$12 - 3$	9	$4 + 4$
8	$11 - 7$	4	$12 + 6$
18	$14 - 8$	6	$19 + 4$
23	$17 - 9$	8	$13 + 4$
17	$9 - 6$	3	$8 + 5$
13	$19 - 8$	11	$14 + 7$
21	$20 - 5$	15	$21 + 8$
29	$6 - 4$	2	$11 + 4$
15	$21 - 9$	12	$16 + 3$
19	$13 - 8$	5	$19 + 6$

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková.
Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.
Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

Metodické pokyny:

Všechny čtyři listy zalisovat a jednotlivé karty rozstříhat – v každé barvě je dvacet hracích karet.

Domino je logická kombinační hra, která zábavnou formou rozvíjí logické myšlení. Hra má dvacet barevně odlišených kartiček. Úkolem je sestavit z těchto stejně barevných kartiček uzavřený kruh, ve kterém na sebe všechny matematické příklady logicky navazují.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jarmila Hájková.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz; ISSN 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).