

Карточки домино для дидактической игры при изучении темы «Раскрытие скобок» в 5м классе.

По 2 карточки расположены на строчке в документе WORD.

Предварительно карточки нужно распечатать и разрезать, так, чтобы у каждой карточки было 2 клетки (как у домино).

Ученики выбирают по несколько карточек и выкладывают последовательность домино, чтобы выражение с вынесенным множителем было тождественно равно выражению с раскрытыми скобками.

Побеждает тот, кто первым останется без карточек.

15 (a +b)	2 (6a + 7c)	27d	9 (n + a)
81x - 81y	4 (2s + 5t)	15a + 15b	73c + 36n
33k - 77m	16d + 4d+7d	8s + 20t	202*14
(200 + 2)*14	11 (3k - 7m)	12a + 14c	81(x - y)
9a + 9n	198*14	(200 - 2)*14	20f - 5f
15f	11(51g + 23k)	561g + 253k	16a - 6c
2(8a - 3c)	9(2a + 5t)	16a + 6c	34h + 2h
36h	8(4j + 4h)	(8a + 3c)2	18a + 45t
32j + 32h	18m - 2m - m	15m	12(3c - 5a)
36c - 60a	9k - 18s - 27c	9(k - 2s - 3c)	59*14

$(60 - 1)14$	$33r - 9b + 12w$	$3(11r - 3b + 4w)$	$56b - 12b + 4b$
$48b$	$60a + 45c + 30q$	$15(4a + 3c + 2q)$	$7(d + t)$
$7d + 7t$	$61*14$	$(60 + 1)14$	$6(2a-7k)$
$12a - 42k$	$17k + 123k$	$140k$	$11(4m - 9c + s)$
$44m - 99c + 11s$	$301*95$	$(300 + 1)95$	$14b + 52b$
$66b$	$9(2d - 5v)$	$18d - 45v$	$65a + 51h$
$13(5a + 3h)$	$21e + 5e$	$26e$	$58t - 14t$
$44t$	$298*21$	$(300 - 2)21$	$54g - 9f$
$9(6g - f)$	$5(11b - 4a)$	$55b - 20a$	$17y + 41y$
$58y$	$7(2k + 3c - d)$	$14k + 21c - 7d$	$56a - 28f$

$28(2a - f)$	$6s + 9s + 2a$	$15s + 2a$	$85 \cdot 101$
$(100 + 1)85$	$23v - 17v$	$6v$	$144b + 52b$
$196b$	$8(5a + 7w - 4c)$	$40a + 56w - 32c$	$12a + 49a$
$61a$	$28(2a + f)$	$56a + 28f$	$41y - 17y$
$24y$	$58t + 14t$	$72t$	$18k + 6n$
$6(3k + n)$	$9p + 12p - 4p$	$17p$	$303 \cdot 67$
$(300 + 3)67$	$11d + 4f + 5f$	$9f + 11d$	$25k - 3k - 6k$
$16k$	$18d + 45v$	$9(2d + 5v)$	$16r + 20v - 28a$
$4(4r + 5v - 7a)$	$52b - 14b$	$38b$	$53a + 17a$
$70a$	$93c - 14c - 12c$	$67c$	$48s - 6s$

42s	19f + 24f	43f	22(3d + 2k)
66d + 44k	7(d - t)	7d - 7t	2(2a + 3d + 4c)
4a + 6d + 8c	201*16	16(200 + 1)	13(2s - 5r)
26s - 65r	499*3	3(500 - 1)	41a + 4e + 11e
41a + 15e	2f + 9f - 8f	3f	9(4d - 7g)
36d - 63g	31*21 + 31*9	930	6(5c + 3m)
30c + 18m	12(g - m)	12g - 12m	11b + 14b + 9b
34b	100n - 20g + +70h	10(10n - 2g + +7h)	19t + 44t
63t	21y - 35x	7(3y - 5x)	22*102 - 2*22
2200	9d + 59d	68d	44v - 33d

11(4v - 3d)	4(11s + 5w)	44s + 55w	63a - 9s + 54x
9(7a - s + 6x)	14x + 6d + 3x	6d + 17x	14*28 + 72*14
1400	29d + 28d	57d	59f - 21f
38f	15k + 58k	73k	6(12s + 14f)
72s + 84f	96z - 17z + 4z	83z	598*31
31(600 - 2)	25h - 30f + 45s	(5h - 6f + 9s)*5	31s + 14e + e
15e + 31s	(c + 6d)*7	42d + 7c	18s - 27z
9(2s - 3z)	221*16 - 16*21	3200	31t + 49t
80t	17g + 14g	31g	43b - 18b
25b	21j -49n	7(3j - 7n)	87c - 14c + 36n