

## Domino liczbowe

9, 15, 21	9
-----------	---

$(-3) + \square = 6$	-1
----------------------	----

$ x =7$	6
---------	---

$374 + 532$	suma wynosi 24
-------------	-------------------

$\square - 4 = -5$	1
--------------------	---

liczba przeciwna do -3	7 to cyfra setek
---------------------------	------------------

1703	$D = \{1, 2, 13, 26\}$
------	------------------------

7, 11, 19	$D = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
-----------	-----------------------------

$13 + (-8)$	przemienność
-------------	--------------

$-12 + 18$	0
------------	---

26	7 to cyfra dziesiątek
----	--------------------------

18	906
----	-----

$12 \times 2$	5
---------------	---

$3 + 7 = 7 + 3$	iloraz to 24
-----------------	--------------

$ 3 - 4 $	3
-----------	---

$60 - 36$	liczby złożone
-----------	----------------

$144 : 6$	7 lub -7
-----------	----------

$17 + 7$	- 6
----------	-----

3974	liczby pierwsze
------	-----------------

$-1 < x < 1$	różnica to 24
--------------	---------------

$(-4) + (-2)$	iloczyn to 24
---------------	---------------