

$$7 - 2$$

$$5$$

$$7 \cdot (-2)$$

$$-14$$

$$-3,4 - 2$$

$$-5,4$$

$$-34(-2)$$

$$6,8$$

$$-2 + 3$$

$$1$$

$$0 - 4$$

$$-4$$

$$-5 - 5$$

$$-10$$

$$-5 : (-5)$$

$$1$$

$$-9 + 9$$

$$0$$

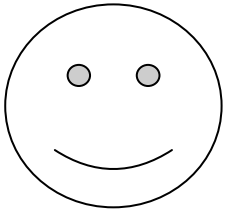
$$-8 : 8$$

$$-1$$

$$0 : (-4)$$

$$0$$

$$-8 : 0$$



$$-8 \cdot 0$$

$$0$$

$$-9 \cdot -9$$

$$81$$

$$-9 \cdot 9$$

$$-81$$

$$4,6 - 2$$

$$2,6$$

$$4,6 : (-2)$$

$$-2,3$$

$$-2,3 \cdot 0$$

$$0$$

$$-4 + 7$$

$$3$$

$$(+5)^2$$

$$25$$

$$(-5)^2$$

$$25$$

$$(-1)^5$$

$$-1$$

$$(+2)^3$$

$$8$$

$$(-2)^3$$

$$-8$$

$$2^3$$

$$8$$

$$-2^3$$

$$-8$$

$$-5^2$$

$$-25$$

$$5^2$$

$$25$$

$$(-3)^4$$

$$81$$

$$-3^4$$

$$-81$$

$$0^7$$

$$0$$

$$7^0$$

$$1$$

$$-1^6$$

$$-1$$

$$(-1)^6$$

$$1$$

$$1^6$$

$$1$$

$$-(-4)^3$$

64	$+(-3)^1$	- 3	$+(-3)^2$
9	$-(-3)^1$	3	$-(+3)^1$
- 3	$-(-3)^2$	-9	$-(+3)^2$
-9	$6-4^2$	- 10	-1^{15}
- 1	$(1-8+7)^3$	0	$-(+7)^2 + 7^2$
0	$- 8,5 + 5$	- 3,5	$(23-96+47) : 0$

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

DOMINO

Domino kartītes
6.klases matemātikas kursā
apgūtajai tēmai

„Racionālie skaitļi ”