

УСТНАЯ РАБОТА

решение уравнений

天行健君子以自強不息
地勢坤君子以厚德載物

會經

УСТНЫЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ДИКТАНТ

Решите уравнение

B – I

$$1) c - 12 = 32$$

$$2) x : 3 = 72$$

$$3) a + 19 = 41$$

$$4) 5 \cdot y = 80$$

$$5) 76 - x = 57$$

$$6) 36 : a = 12$$

$$7) 39 + c = 66$$

$$8) y \cdot 13 = 78$$

$$9) x - 37 = 63$$

$$10) 52 : c = 13$$

B – II

$$1) a - 240 = 480$$

$$2) y : 12 = 3$$

$$3) x + 26 = 54$$

$$4) c \cdot 5 = 65$$

$$5) 68 - x = 51$$

$$6) 91 : a = 13$$

$$7) 24 + y = 72$$

$$8) 3 \cdot c = 57$$

$$9) x - 47 = 76$$

$$10) 98 : a = 7$$

*с последних парт
передаём работы
по вариантам*

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ И УМНОЖЕНИЯ

$$a + b = b + a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c)$$

$$a \cdot b - a \cdot c = a \cdot (b - c)$$

применяем свойства в №145 и в № 149