

# УСТНАЯ РАБОТА

*решение уравнений*

天行健君子以自强不息  
地势坤君子以厚德载物

厚德载物

*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*