

計算のきまり!!

(分配のきまり)

年 組 名前()

(1) 97×6

(6) 108×8

(2) 96×7

(7) 98×9

(3) 107×8

(8) 98×4

(4) 102×34

(9) 105×7

(5) 104×9

(10) 103×33

計算のきまり!!

(分配のきまり)

年 組 名前()

$$(1) 97 \times 6$$

$$= (100 - 3) \times 6$$

$$= 100 \times 6 - 3 \times 6$$

$$= 600 - 18$$

$$= 582$$

$$(6) 108 \times 8$$

$$= (100 + 8) \times 8$$

$$= 100 \times 8 + 8 \times 8$$

$$= 800 + 64$$

$$= 864$$

$$(2) 96 \times 7$$

$$= (100 - 4) \times 7$$

$$= 100 \times 7 - 4 \times 7$$

$$= 700 - 28$$

$$= 672$$

$$(7) 98 \times 9$$

$$= (100 - 2) \times 9$$

$$= 100 \times 9 - 2 \times 9$$

$$= 900 - 18$$

$$= 882$$

$$(3) 107 \times 8$$

$$= (100 + 7) \times 8$$

$$= 100 \times 8 + 7 \times 8$$

$$= 800 + 56$$

$$= 856$$

$$(8) 98 \times 4$$

$$= (100 - 2) \times 4$$

$$= 100 \times 4 - 2 \times 4$$

$$= 400 - 8$$

$$= 392$$

$$(4) 102 \times 34$$

$$= (100 + 2) \times 34$$

$$= 100 \times 34 + 2 \times 34$$

$$= 3400 + 68$$

$$= 3468$$

$$(9) 105 \times 7$$

$$= (100 + 5) \times 7$$

$$= 100 \times 7 + 5 \times 7$$

$$= 700 + 35$$

$$= 735$$

$$(5) 104 \times 9$$

$$= (100 + 4) \times 9$$

$$= 100 \times 9 + 4 \times 9$$

$$= 900 + 36$$

$$= 936$$

$$(10) 103 \times 33$$

$$= (100 + 3) \times 33$$

$$= 100 \times 33 + 3 \times 33$$

$$= 3300 + 99$$

$$= 3399$$