計算のきまり3

(分配のきまり)

年 組 名前(

(1) 108×7

(6) 99×4

(2) 102×34

(7) 96×7

(3) **98×4**

(8) 103×23

(4) 98×8

(9) 97×7

(5) 106×8

 $(10) 104 \times 7$

計算のきまり3

(分配のきまり)

年 組 名前(

- $(1) 108 \times 7$ = $(100 + 8) \times 7$
 - $= 100 \times 7 + 8 \times 7$
 - = 700 + 56
 - = 756
- (2) 102×34
 - $= (100+2) \times 34$
 - $= 100 \times 34 + 2 \times 34$
 - = 3400+68
 - = 3468
- (3) 98×4
 - $= (100-2)\times4$
 - $= 100 \times 4 2 \times 4$
 - = 400 8
 - = 392
- (4) 98×8
 - $= (100-2) \times 8$
 - $= 100 \times 8 2 \times 8$
 - = 800 16
 - = 784
- (5) 106×8
 - $= (100+6) \times 8$
 - $= 100 \times 8 + 6 \times 8$
 - = 800 + 48
 - = 848

- (6) 99×4
 - $= (100-1)\times 4$
 - $= 100\times4-1\times4$
 - = 400-4
 - = 396
- (7) 96×7
 - $= (100-4) \times 7$
 - $= 100 \times 7 4 \times 7$
 - = 700-28
 - = 672
- (8) 103×23
 - $= (100+3) \times 23$
 - $= 100 \times 23 + 3 \times 23$
 - = 2300+69
 - = 2369
- (9) 97×7
 - $= (100-3) \times 7$
 - $= 100 \times 7 3 \times 7$
 - = 700-21
 - = 679
- $(10) 104 \times 7$
 - $= (100+4) \times 7$
 - $= 100 \times 7 + 4 \times 7$
 - = 700+28
 - = 728