

計算のきまり2

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$8 \times 9 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) 8×90

(2) 80×90

(3) 8×18

(4) 8×900

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5) 2×80

(6) 20×80

(7) 2×24

(8) 2×800

$9 \times 6 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) 90×60

(10) 9×600

(11) 9×12

(12) 9×60

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) 2×800

(14) 20×80

(15) 2×24

(16) 2×80

$3 \times 9 = 27$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17) 30×90

(18) 3×900

(19) 3×27

(20) 3×90

計算のきまり2

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$8 \times 9 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) $8 \times 90 = 720$ (2) $80 \times 90 = 7200$

(3) $8 \times 18 = 144$ (4) $8 \times 900 = 7200$

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5) $2 \times 80 = 160$ (6) $20 \times 80 = 1600$

(7) $2 \times 24 = 48$ (8) $2 \times 800 = 1600$

$9 \times 6 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) $90 \times 60 = 5400$ (10) $9 \times 600 = 5400$

(11) $9 \times 12 = 108$ (12) $9 \times 60 = 540$

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) $2 \times 800 = 1600$ (14) $20 \times 80 = 1600$

(15) $2 \times 24 = 48$ (16) $2 \times 80 = 160$

$3 \times 9 = 27$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17) $30 \times 90 = 2700$ (18) $3 \times 900 = 2700$

(19) $3 \times 27 = 81$ (20) $3 \times 90 = 270$