

計算のきまり6

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) 20×90

(2) 2×90

(3) 2×18

(4) 2×900

$2 \times 6 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5) 2×60

(6) 2×12

(7) 2×600

(8) 20×60

$4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) 4×14

(10) 4×70

(11) 40×70

(12) 4×700

$4 \times 9 = 36$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) 4×900

(14) 4×90

(15) 40×90

(16) 4×18

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

(17) 9×12

(18) 9×60

(19) 9×600

(20) 90×60

計算のきまり6

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) $20 \times 90 = 1800$ (2) $2 \times 90 = 180$

(3) $2 \times 18 = 36$ (4) $2 \times 900 = 1800$

$2 \times 6 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5) $2 \times 60 = 120$ (6) $2 \times 12 = 24$

(7) $2 \times 600 = 1200$ (8) $20 \times 60 = 1200$

$4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) $4 \times 14 = 56$ (10) $4 \times 70 = 280$

(11) $40 \times 70 = 2800$ (12) $4 \times 700 = 2800$

$4 \times 9 = 36$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) $4 \times 900 = 3600$ (14) $4 \times 90 = 360$

(15) $40 \times 90 = 3600$ (16) $4 \times 18 = 72$

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

(17) $9 \times 12 = 108$ (18) $9 \times 60 = 540$

(19) $9 \times 600 = 5400$ (20) $90 \times 60 = 5400$