

計算のきまり1

(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) 2×900

(2) 20×90

(3) 2×90

(4) 2×18

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

(5) 2×600

(6) 2×60

(7) 2×18

(8) 20×60

$3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) 3×600

(10) 3×12

(11) 30×60

(12) 3×60

$6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) 60×70

(14) 6×14

(15) 6×700

(16) 6×70

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

(17) 60×90

(18) 6×18

(19) 6×90

(20) 6×900

計算のきまり1

(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) $2 \times 900 = 1800$ (2) $20 \times 90 = 1800$

(3) $2 \times 90 = 180$ (4) $2 \times 18 = 36$

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

(5) $2 \times 600 = 1200$ (6) $2 \times 60 = 120$

(7) $2 \times 18 = 36$ (8) $20 \times 60 = 1200$

$3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) $3 \times 600 = 1800$ (10) $3 \times 12 = 36$

(11) $30 \times 60 = 1800$ (12) $3 \times 60 = 180$

$6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) $60 \times 70 = 4200$ (14) $6 \times 14 = 84$

(15) $6 \times 700 = 4200$ (16) $6 \times 70 = 420$

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

(17) $60 \times 90 = 5400$ (18) $6 \times 18 = 108$

(19) $6 \times 90 = 540$ (20) $6 \times 900 = 5400$