

計算のきまり5

(かけ算の性質)

年 組 名前()

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

(1) 2×600

(2) 20×60

(3) 2×60

(4) 2×18

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

(5) 7×12

(6) 70×60

(7) 7×600

(8) 7×60

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

(9) 8×18

(10) 8×900

(11) 80×90

(12) 8×90

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

(13) 2×80

(14) 2×24

(15) 2×800

(16) 20×80

$7 \times 8 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17) 7×800

(18) 7×24

(19) 70×80

(20) 7×80

計算のきまり5

(かけ算の性質)

年 組 名前()

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

(1) $2 \times 600 = 1200$ (2) $20 \times 60 = 1200$

(3) $2 \times 60 = 120$ (4) $2 \times 18 = 36$

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

(5) $7 \times 12 = 84$ (6) $70 \times 60 = 4200$

(7) $7 \times 600 = 4200$ (8) $7 \times 60 = 420$

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

(9) $8 \times 18 = 144$ (10) $8 \times 900 = 7200$

(11) $80 \times 90 = 7200$ (12) $8 \times 90 = 720$

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

(13) $2 \times 80 = 160$ (14) $2 \times 24 = 48$

(15) $2 \times 800 = 1600$ (16) $20 \times 80 = 1600$

$7 \times 8 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17) $7 \times 800 = 5600$ (18) $7 \times 24 = 168$

(19) $70 \times 80 = 5600$ (20) $7 \times 80 = 560$