

計算のきまり3

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$6 \times 8 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) 6×80

(2) 60×80

(3) 6×24

(4) 6×800

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

(5) 7×800

(6) 7×24

(7) 70×80

(8) 7×80

$4 \times 6 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) 40×60

(10) 4×60

(11) 4×600

(12) 4×18

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

(13) 2×80

(14) 2×16

(15) 20×80

(16) 2×800

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

(17) 3×900

(18) 30×90

(19) 3×18

(20) 3×90

計算のきまり3

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$6 \times 8 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) $6 \times 80 = 480$ (2) $60 \times 80 = 4800$

(3) $6 \times 24 = 144$ (4) $6 \times 800 = 4800$

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

(5) $7 \times 800 = 5600$ (6) $7 \times 24 = 168$

(7) $70 \times 80 = 5600$ (8) $7 \times 80 = 560$

$4 \times 6 = 24$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) $40 \times 60 = 2400$ (10) $4 \times 60 = 240$

(11) $4 \times 600 = 2400$ (12) $4 \times 18 = 72$

$2 \times 8 = 16$ 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) $2 \times 16 = 32$

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

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

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

(19) $3 \times 18 = 54$ (20) $3 \times 90 = 270$