

計算のきまり8

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$4 \times 8 = 32$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) 4×16

(2) 4×800

(3) 4×80

(4) 40×80

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

(5) 6×80

(6) 6×24

(7) 6×800

(8) 60×80

$2 \times 7 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) 2×70

(10) 2×14

(11) 20×70

(12) 2×700

$7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) 7×27

(14) 70×90

(15) 7×90

(16) 7×900

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

(17) 8×14

(18) 80×70

(19) 8×700

(20) 8×70

計算のきまり8

(かけ算の性質)

年 組 名前()

$4 \times 8 = 32$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1) $4 \times 16 = 64$ (2) $4 \times 800 = 3200$

(3) $4 \times 80 = 320$ (4) $40 \times 80 = 3200$

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

(5) $6 \times 80 = 480$ (6) $6 \times 24 = 144$

(7) $6 \times 800 = 4800$ (8) $60 \times 80 = 4800$

$2 \times 7 = 14$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9) $2 \times 70 = 140$ (10) $2 \times 14 = 28$

(11) $20 \times 70 = 1400$ (12) $2 \times 700 = 1400$

$7 \times 9 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13) $7 \times 27 = 189$ (14) $70 \times 90 = 6300$

(15) $7 \times 90 = 630$ (16) $7 \times 900 = 6300$

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

(17) $8 \times 14 = 112$ (18) $80 \times 70 = 5600$

(19) $8 \times 700 = 5600$ (20) $8 \times 70 = 560$