

# 何十をかける計算5

(□×何十の計算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

(1)  $2 \times 80$

(11)  $43 \times 20$

(2)  $7 \times 90$

(12)  $13 \times 20$

(3)  $4 \times 80$

(13)  $42 \times 20$

(4)  $6 \times 60$

(14)  $20 \times 50$

(5)  $5 \times 90$

(15)  $60 \times 30$

(6)  $3 \times 30$

(16)  $60 \times 70$

(7)  $41 \times 20$

(17)  $80 \times 40$

(8)  $23 \times 30$

(18)  $40 \times 90$

(9)  $22 \times 20$

(19)  $20 \times 30$

(10)  $21 \times 20$

(20)  $40 \times 60$

# 何十をかける計算5

(□×何十の計算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

$$(1) \quad 2 \times 80 = 160$$

$$(11) \quad 43 \times 20 = 860$$

$$(2) \quad 7 \times 90 = 630$$

$$(12) \quad 13 \times 20 = 260$$

$$(3) \quad 4 \times 80 = 320$$

$$(13) \quad 42 \times 20 = 840$$

$$(4) \quad 6 \times 60 = 360$$

$$(14) \quad 20 \times 50 = 1000$$

$$(5) \quad 5 \times 90 = 450$$

$$(15) \quad 60 \times 30 = 1800$$

$$(6) \quad 3 \times 30 = 90$$

$$(16) \quad 60 \times 70 = 4200$$

$$(7) \quad 41 \times 20 = 820$$

$$(17) \quad 80 \times 40 = 3200$$

$$(8) \quad 23 \times 30 = 690$$

$$(18) \quad 40 \times 90 = 3600$$

$$(9) \quad 22 \times 20 = 440$$

$$(19) \quad 20 \times 30 = 600$$

$$(10) \quad 21 \times 20 = 420$$

$$(20) \quad 40 \times 60 = 2400$$