

# かけ算の暗算12

年 組 名前( )

かけ算の計算を暗算でしましょう。

(1)  $31 \times 3$

(11)  $410 \times 2$

(2)  $13 \times 2$

(12)  $42 \times 2$

(3)  $22 \times 2$

(13)  $25 \times 12$

(4)  $23 \times 3$

(14)  $25 \times 24$

(5)  $32 \times 3$

(15)  $25 \times 28$

(6)  $430 \times 2$

(16)  $8 \times 25$

(7)  $33 \times 3$

(17)  $20 \times 25$

(8)  $240 \times 2$

(18)  $25 \times 40$

(9)  $12 \times 4$

(19)  $32 \times 25$

(10)  $140 \times 2$

(20)  $25 \times 36$

# かけ算の暗算12

年 組 名前( )

かけ算の計算を暗算でしましょう。

$$(1) \quad 31 \times 3 = 93$$

$$(11) \quad 410 \times 2 = 820$$

$$(2) \quad 13 \times 2 = 26$$

$$(12) \quad 42 \times 2 = 84$$

$$(3) \quad 22 \times 2 = 44$$

$$(13) \quad 25 \times 12 = 300$$

$$(4) \quad 23 \times 3 = 69$$

$$(14) \quad 25 \times 24 = 600$$

$$(5) \quad 32 \times 3 = 96$$

$$(15) \quad 25 \times 28 = 700$$

$$(6) \quad 430 \times 2 = 860$$

$$(16) \quad 8 \times 25 = 200$$

$$(7) \quad 33 \times 3 = 99$$

$$(17) \quad 20 \times 25 = 500$$

$$(8) \quad 240 \times 2 = 480$$

$$(18) \quad 25 \times 40 = 1000$$

$$(9) \quad 12 \times 4 = 48$$

$$(19) \quad 32 \times 25 = 800$$

$$(10) \quad 140 \times 2 = 280$$

$$(20) \quad 25 \times 36 = 900$$