

かけ算のきまり7

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) 356 \times 2 \times 5$$

$$(11) 70 \times 3 \times 3$$

$$(2) 90 \times 2 \times 3$$

$$(12) 835 \times 5 \times 2$$

$$(3) 70 \times 3 \times 2$$

$$(13) 649 \times 2 \times 5$$

$$(4) 60 \times 2 \times 3$$

$$(14) 60 \times 2 \times 2$$

$$(5) 90 \times 3 \times 3$$

$$(15) 764 \times 2 \times 5$$

$$(6) 50 \times 4 \times 2$$

$$(16) 80 \times 2 \times 3$$

$$(7) 60 \times 3 \times 3$$

$$(17) 30 \times 4 \times 2$$

$$(8) 125 \times 4 \times 2$$

$$(18) 40 \times 3 \times 3$$

$$(9) 416 \times 5 \times 2$$

$$(19) 125 \times 2 \times 4$$

$$(10) 981 \times 5 \times 2$$

$$(20) 90 \times 2 \times 2$$

かけ算のきまり7

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) \ 356 \times 2 \times 5$$

$$= 356 \times (2 \times 5) = 3560$$

$$(2) \ 90 \times 2 \times 3$$

$$= 90 \times (2 \times 3) = 540$$

$$(3) \ 70 \times 3 \times 2$$

$$= 70 \times (3 \times 2) = 420$$

$$(4) \ 60 \times 2 \times 3$$

$$= 60 \times (2 \times 3) = 360$$

$$(5) \ 90 \times 3 \times 3$$

$$= 90 \times (3 \times 3) = 810$$

$$(6) \ 50 \times 4 \times 2$$

$$= 50 \times (4 \times 2) = 400$$

$$(7) \ 60 \times 3 \times 3$$

$$= 60 \times (3 \times 3) = 540$$

$$(8) \ 125 \times 4 \times 2$$

$$= 125 \times (4 \times 2) = 1000$$

$$(9) \ 416 \times 5 \times 2$$

$$= 416 \times (5 \times 2) = 4160$$

$$(10) \ 981 \times 5 \times 2$$

$$= 981 \times (5 \times 2) = 9810$$

$$(11) \ 70 \times 3 \times 3$$

$$= 70 \times (3 \times 3) = 630$$

$$(12) \ 835 \times 5 \times 2$$

$$= 835 \times (5 \times 2) = 8350$$

$$(13) \ 649 \times 2 \times 5$$

$$= 649 \times (2 \times 5) = 6490$$

$$(14) \ 60 \times 2 \times 2$$

$$= 60 \times (2 \times 2) = 240$$

$$(15) \ 764 \times 2 \times 5$$

$$= 764 \times (2 \times 5) = 7640$$

$$(16) \ 80 \times 2 \times 3$$

$$= 80 \times (2 \times 3) = 480$$

$$(17) \ 30 \times 4 \times 2$$

$$= 30 \times (4 \times 2) = 240$$

$$(18) \ 40 \times 3 \times 3$$

$$= 40 \times (3 \times 3) = 360$$

$$(19) \ 125 \times 2 \times 4$$

$$= 125 \times (2 \times 4) = 1000$$

$$(20) \ 90 \times 2 \times 2$$

$$= 90 \times (2 \times 2) = 360$$