

3年生のかけ算

答えが同じになる式を考える 答え

問 □にあてはまる数を書いて、^{しき}式を^{かんせい}完成させましょう。

① $7 \times 1 \times 7 = 7 \times 7$
(※もしくは 49×1 など)

⑪ $6 \times 3 \times 2 = 6 \times 6$
(※もしくは 18×2 など)

② $5 \times 2 \times 3 = 5 \times 6$
(※もしくは 10×3 など)

⑫ $7 \times 3 \times 2 = 7 \times 6$
(※もしくは 21×2 など)

③ $7 \times 4 \times 2 = 7 \times 8$
(※もしくは 28×2 など)

⑬ $3 \times 3 \times 5 = 9 \times 5$
(※もしくは 3×15 など)

④ $3 \times 5 \times 2 = 3 \times 10$
(※もしくは 15×2 など)

⑭ $7 \times 1 \times 5 = 7 \times 5$
(※もしくは 35×1 など)

⑤ $1 \times 3 \times 3 = 1 \times 9$
(※もしくは 3×3 など)

⑮ $3 \times 2 \times 3 = 3 \times 6$
(※もしくは 6×3 など)

⑥ $4 \times 2 \times 9 = 8 \times 9$
(※もしくは 4×18 など)

⑯ $5 \times 4 \times 2 = 5 \times 8$
(※もしくは 20×2 など)

⑦ $2 \times 2 \times 2 = 2 \times 4$
(※もしくは 4×2 など)

⑰ $2 \times 2 \times 5 = 2 \times 10$
(※もし 4×5)

⑧ $4 \times 2 \times 4 = 4 \times 8$
(※もしくは 8×4 など)

⑱ $4 \times 3 \times 3 = 4 \times 9$
(※もしくは 12×3 など)

⑨ $9 \times 3 \times 3 = 9 \times 9$
(※もしくは 27×3 など)

⑲ $1 \times 2 \times 2 = 1 \times 4$
(※もしくは 2×2 など)

⑩ $3 \times 2 \times 5 = 6 \times 5$
(※もしくは 3×10 など)

⑳ $4 \times 2 \times 7 = 8 \times 7$
(※もしくは 4×14 など)

3年生のかけ算

答えが同じになる式を考える 答え

問 □にあてはまる数を書いて、式を完成させましょう。

① $7 \times 2 \times 3 = 7 \times 6$
(※もしくは 14×3 など)

② $1 \times 3 \times 2 = 1 \times 6$
(※もしくは 3×2 など)

③ $2 \times 4 \times 2 = 2 \times 8$
(※もしくは 8×2 など)

④ $2 \times 4 \times 5 = 8 \times 5$
(※もしくは 2×20 など)

⑤ $2 \times 1 \times 2 = 2 \times 2$
(※もしくは 4×1 など)

⑥ $2 \times 2 \times 2 = 4 \times 2$
(※もしくは 2×4 など)

⑦ $2 \times 3 \times 7 = 6 \times 7$
(※もしくは 2×21 など)

⑧ $5 \times 3 \times 3 = 5 \times 9$
(※もしくは 15×3 など)

⑨ $3 \times 3 \times 9 = 9 \times 9$
(※もしくは 3×27 など)

⑩ $3 \times 2 \times 4 = 3 \times 8$
(※もしくは 6×4 など)

⑪ $2 \times 2 \times 7 = 4 \times 7$
(※もしくは 2×14 など)

⑫ $2 \times 5 \times 2 = 2 \times 10$
(※もしくは 10×2 など)

⑬ $5 \times 1 \times 5 = 5 \times 5$
(※もしくは 25×1 など)

⑭ $2 \times 4 \times 7 = 8 \times 7$
(※もしくは 2×28 など)

⑮ $3 \times 2 \times 2 = 3 \times 4$
(※もしくは 6×2 など)

⑯ $2 \times 3 \times 2 = 6 \times 2$
(※もしくは 2×6 など)

⑰ $1 \times 4 \times 2 = 1 \times 8$
(※もしくは 4×2 など)

⑱ $7 \times 5 \times 2 = 7 \times 10$
(※もしくは 35×2 など)

⑲ $3 \times 3 \times 2 = 9 \times 2$
(※もしくは 3×6 など)

⑳ $5 \times 2 \times 2 = 5 \times 4$
(※もしくは 10×2 など)