

少数と整数のかけ算

10分の1の位だけの小数 × 1けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$① \quad 0.4 \times 8 =$

$⑭ \quad 0.9 \times 8 =$

$② \quad 0.9 \times 6 =$

$⑮ \quad 0.1 \times 6 =$

$③ \quad 0.6 \times 4 =$

$⑯ \quad 0.4 \times 2 =$

$④ \quad 0.6 \times 5 =$

$⑰ \quad 0.5 \times 5 =$

$⑤ \quad 0.9 \times 7 =$

$⑱ \quad 0.1 \times 5 =$

$⑥ \quad 0.8 \times 2 =$

$⑲ \quad 0.9 \times 3 =$

$⑦ \quad 0.6 \times 9 =$

$⑳ \quad 0.3 \times 6 =$

$⑧ \quad 0.4 \times 7 =$

$㉑ \quad 0.4 \times 6 =$

$⑨ \quad 0.9 \times 9 =$

$㉒ \quad 0.4 \times 7 =$

$⑩ \quad 0.1 \times 8 =$

$㉓ \quad 0.7 \times 3 =$

$㉑ \quad 0.3 \times 6 =$

$㉔ \quad 0.7 \times 4 =$

$㉒ \quad 0.5 \times 4 =$

$㉕ \quad 0.6 \times 7 =$

$㉓ \quad 0.6 \times 4 =$

$㉖ \quad 0.6 \times 6 =$

少数と整数のかけ算

10分の1の位だけの小数 × 1けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \times 8 = 3.2$$

$$\textcircled{14} \quad 0.9 \times 8 = 7.2$$

$$\textcircled{2} \quad 0.9 \times 6 = 5.4$$

$$\textcircled{15} \quad 0.1 \times 6 = 0.6$$

$$\textcircled{3} \quad 0.6 \times 4 = 2.4$$

$$\textcircled{16} \quad 0.4 \times 2 = 0.8$$

$$\textcircled{4} \quad 0.6 \times 5 = 3$$

$$\textcircled{17} \quad 0.5 \times 5 = 2.5$$

$$\textcircled{5} \quad 0.9 \times 7 = 6.3$$

$$\textcircled{18} \quad 0.1 \times 5 = 0.5$$

$$\textcircled{6} \quad 0.8 \times 2 = 1.6$$

$$\textcircled{19} \quad 0.9 \times 3 = 2.7$$

$$\textcircled{7} \quad 0.6 \times 9 = 5.4$$

$$\textcircled{20} \quad 0.3 \times 6 = 1.8$$

$$\textcircled{8} \quad 0.4 \times 7 = 2.8$$

$$\textcircled{21} \quad 0.4 \times 6 = 2.4$$

$$\textcircled{9} \quad 0.9 \times 9 = 8.1$$

$$\textcircled{22} \quad 0.4 \times 7 = 2.8$$

$$\textcircled{10} \quad 0.1 \times 8 = 0.8$$

$$\textcircled{23} \quad 0.7 \times 3 = 2.1$$

$$\textcircled{11} \quad 0.3 \times 6 = 1.8$$

$$\textcircled{24} \quad 0.7 \times 4 = 2.8$$

$$\textcircled{12} \quad 0.5 \times 4 = 2$$

$$\textcircled{25} \quad 0.6 \times 7 = 4.2$$

$$\textcircled{13} \quad 0.6 \times 4 = 2.4$$

$$\textcircled{26} \quad 0.6 \times 6 = 3.6$$