

Multiplication par 0,1 (G)

Trouvez chaque produit.

$69 \times 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$100 \times 0,1 =$

$97 \times 0,1 =$

$26 \times 0,1 =$

$31 \times 0,1 =$

$43 \times 0,1 =$

$13 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$68 \times 0,1 =$

$79 \times 0,1 =$

$56 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$60 \times 0,1 =$

$57 \times 0,1 =$

$70 \times 0,1 =$

$66 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$97 \times 0,1 =$

Multiplication par 0,1 (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$69 \times 0,1 = 6,9$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

$$100 \times 0,1 = 10$$

$$97 \times 0,1 = 9,7$$

$$26 \times 0,1 = 2,6$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$43 \times 0,1 = 4,3$$

$$13 \times 0,1 = 1,3$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$68 \times 0,1 = 6,8$$

$$79 \times 0,1 = 7,9$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

$$57 \times 0,1 = 5,7$$

$$70 \times 0,1 = 7$$

$$66 \times 0,1 = 6,6$$

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$97 \times 0,1 = 9,7$$