



Закріплення таблиці множення числа 6

Довжина тигрової акули 5м, шовкова акула- на 2м коротша, ніж тигрова, а китова акула - у 6 разів довша, ніж шовкова. Яка довжина китової акули?



Т. ак.- 5м
Ш. ак.-?, на 2м <
К. ак.-?, у 6 разів >

1) = (м)- довжина шовкової акули ;

2) = (м)

Відповідь: м довжина китової акули.



Знайди значення виразу $6 \cdot a$

якщо $a=5$, то $6 \cdot 5 =$

якщо $a=8$, то $\cdot =$

якщо $a=4$, то $\cdot =$

$$6 \cdot (40:5) =$$

Порівняй

$$6 \cdot 6$$

$$42-5$$

$$4 \cdot 8$$

$$16+15$$

$$30:5$$

$$24:4$$

$$6 \cdot 9 - 15 =$$

$$28 + 6 \cdot 3 =$$



Оціни свою роботу

