



ПРИЕМЫ УСТНОГО СЧЕТА

Часть 1



Приемы умножения на 0,5, 1,5, 2,5 и т.д.

Используется распределительное
свойство умножения и замена 0,5
половиной числа

Примеры

1. $8 \cdot 0,5 = 8 : 2 = 4$

2. $16 \cdot 1,5 = 16 \cdot (1 + 0,5) = 16 + 16 : 2 = 16 + 8 = 24$

3. $34 \cdot 2,5 = 34 \cdot (2 + 0,5) = 34 \cdot 2 + 34 : 2 = 68 + 17 = 85$

Примеры

$$4. \quad 15 \cdot 2,5 = 15 \cdot 2 + 15 : 2 = 30 + 7,5 = 37,5$$

$$5. \quad 4,4 \cdot 3,5 = 4,4 \cdot 3 + 4,4 : 2 = 13,2 + 2,2 = 15,4$$

Упражнения

- $18 \cdot 1,5;$
- $42 \cdot 1,5;$
- $712 \cdot 1,5;$
- $4,2 \cdot 1,5;$
- $48 \cdot 1,5;$

Упражнения

- $24 \cdot 2,5;$
- $36 \cdot 2,5;$
- $6,5 \cdot 2,5;$
- $78,2 \cdot 2,5;$
- $126 \cdot 2,5;$
- $12 \cdot 3,5 \quad 4,2 \cdot 3,5$

Умение быстро и правильно считать, не обращаясь ни к бумаге, ни к калькулятору, воспитывает людей, способных быстро усваивать и лучше выполнять как ^{Подпись} учебные задания, так и работу в любой отрасли экономики.

