

## Деление на числото 0 с различно от 0 число

Как мама Зайка е разделила 3 моркова по равно на 3 зайчета?



Как мама Зайка е разделила 0 моркова по равно на 3 зайчета?



$$0 : 3 = 0$$

Когато делимото е 0, а делителят е число, различно от 0, частното винаги е числото 0.

**ЗАПОМНЕТЕ!** С числото 0 не може да се дели!



$$0 : 3 = 0$$

$$3 \div 0$$

Пресметнете.

$$(9 - 3 \cdot 3) : 7 =$$

$$5 \cdot 0 + 0 : 7 =$$

$$(8 \cdot 5 - 40) : 5 =$$

Намерете неизвестния множител.

$$\square \cdot 5 = 81 - 9 \cdot 9$$

$$\square \cdot 2 = 35 - 7 \cdot 5$$

$$\square \cdot 7 = 5 \cdot 8 - 4 \cdot 10$$

Дължината на правоъгълник е 6 см, а широчината - 2 пъти по-къса. Намерете обиколката му.

Решение:

