

# Наставен лист

## 1. Реши како во примерот

Пример.

$$\text{Ако } 7 \cdot 9 = 63.$$

Тогаш:

$$0,7 \cdot 9 = 6,3$$

$$6,3 : 9 = 0,7$$

$$0,07 \cdot 9 = 0,63$$

$$0,63 : 0,07 = 9$$

$$1,4 \cdot 9 = 12,6$$

$$12,6 : 9 = 1,4$$

$$\text{Ако } 6 \cdot 8 = 48.$$

Тогаш:

$$0,6 \cdot 8 =$$

$$4,8 : 8 =$$

$$0,06 \cdot 8 =$$

$$0,48 : 0,06 =$$

$$1,2 \cdot 8 =$$

$$9,6 : 8 =$$

Извлечи заклучок како се делат децималните броеви.

## 2. Запиши колку е можно повеќе изведени факти.

а) Ако  $24 \cdot 3 = 72$  тогаш:

б) Ако  $12 \cdot 5 = 60$  тогаш:

