



## Анка и Илко ја учат таблицата множење на бројот 9

1. Запиши ги со математички изрази тврдењата од приказната

На старата круша во дворот, која има пет гранки, долетале врапчиња. Погледни, погледни, на секоја гранка има по девет врапчиња!

$$\boxed{5} \times \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}}$$

---

Во Големиот Град имало една главна улица, а на таа главна улица имало девет куќи.

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

---

Околу градот се наоѓале седум ритчиња, со по девет куќи на секое ритче.

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

---

Девет куќи во големиот град и уште седум ритчиња со по девет куќи – колку куќи се тоа во кралството?

$$\boxed{9} + \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} =$$

---



Од двете страни на улицата имало убаво уредени тротоари на кои биле поставени по девет улични светилки.

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

---

## 2. Доврши ја таблицата!

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = \underline{\quad}$

Во секоја од куќите на главната улица, живееле по 9 цуциња.

$$\square \times \square = \square$$

Во дворот од фабриката стоеле четири големи колички на кои биле натоварени по девет големи кутии полни со овошни слатки.

$$\square \times \square = \square$$

## 3. Дополни за да биде точно!

Возот имал шест вагони, а секој вагон имал по девет тркала.

$$\square \times \square = \square$$

Веднаш биле на помош испратени десет возила со по девет најдобри механичари од царството кои требало да го поправат возот.

$$\square \times \square = \square$$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 36$

$7 \cdot \underline{\quad} = 63$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 45$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 54$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$