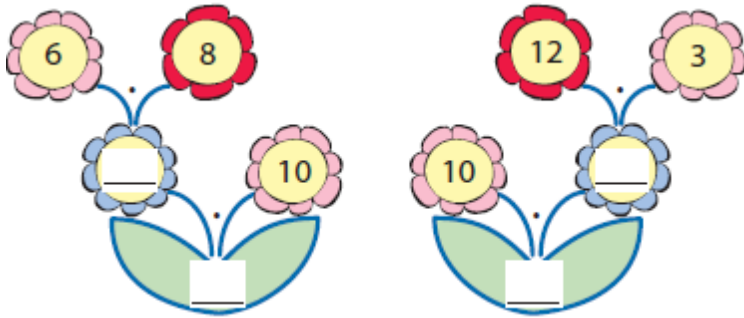


## Множење бр. 10 и 100

1. Израчунај:

$$4 \cdot 100 = \quad 9 \cdot 10 = \quad 18 \cdot 10 =$$
$$9 \cdot 100 = \quad 99 \cdot 10 = \quad 26 \cdot 10 =$$

2.



3. Свеска је 4 пута скупља од оловке , а заједно коштају 50 динара.Колика је цена оловке , а колика свеске ?

---

4. Израчунај збир троструке и петоструке вредности броја 10.

---

5. Колика је разлика десетоструке вредности броја 10 и прве парне десетице ?

---

6. Од производа бр. 9 и 100 одузми производ бр. 32 и 10.

---

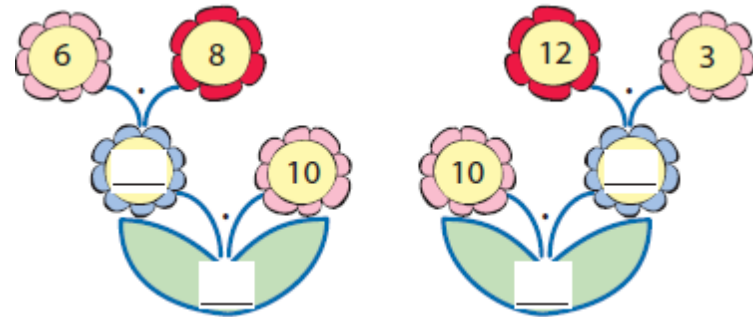


## Множење бр. 10 и 100

1. Израчунај:

$$4 \cdot 100 = \quad 9 \cdot 10 = \quad 18 \cdot 10 =$$
$$9 \cdot 100 = \quad 99 \cdot 10 = \quad 26 \cdot 10 =$$

2.



3. Свеска је 4 пута скупља од оловке , а заједно коштају 50 динара.Колика је цена оловке , а колика свеске ?

---

4. Израчунај збир троструке и петоструке вредности броја 10.

---

5. Колика је разлика десетоструке вредности броја 10 и прве парне десетице ?

---

6. Од производа бр. 9 и 100 одузми производ бр. 32 и 10.

---

