

1. Упиши на црте бројеве који

недостају тако да једнакости буду

$$\text{тачне. } 34 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 34 \qquad 33 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 33$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 27 = 27 + \underline{\hspace{2cm}} \qquad 56 + 44 = 44 + \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај на три начина збир бројева 15, 32 и 25.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Израчунај на најлакши начин.

$$31 + 26 + 19 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$54 + 13 + 26 = \underline{\hspace{4cm}}$$

4. Марко и Стефан су браћа. Марко је добио од маме 19 кликера, а од тате 8. Стефан је од маме добио 8 кликера. Колико треба да добије од тате да би имао исти број кликера као Марко?

1. Замени места сабирцима и израчунај збир.

$$24 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$13 + 39 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$19 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$10 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$