

**1. Упиши на црте бројеве који**

недостају тако да једнакости буду

тачне.  $34 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 34$        $33 + \underline{\hspace{1cm}} = 8 + 33$

$\underline{\hspace{1cm}} + 27 = 27 + \underline{\hspace{1cm}}$        $56 + 44 = 44 + \underline{\hspace{1cm}}$

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

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

**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.**

$24 + 7 = \quad + \quad =$

$13 + 39 = \quad + \quad =$

$19 + 40 = \quad + \quad =$

$10 + 44 = \quad + \quad =$