

1. Sastavi račune iz brojeva:

$$9, 6, 54 \quad \boxed{9} \cdot \boxed{6} = \boxed{54} \quad \boxed{6} \cdot \boxed{9} = \boxed{54}$$

$$\boxed{54} : \boxed{9} = \boxed{6} \quad \boxed{54} : \boxed{6} = \boxed{9}$$

2. Izračunaj.

$$10 : 3 = 3, \text{ ostatak } 1, \text{ jer je } 3 \cdot 3 + 1 = 10$$

$$25 : 7 = 3, \text{ ostatak } 4, \text{ jer je } 3 \cdot 7 + 4 = 25$$

$$33 : 4 = 8, \text{ ostatak } 1, \text{ jer je } 8 \cdot 4 + 1 = 33$$

$$47 : 9 = 5, \text{ ostatak } 2, \text{ jer je } 5 \cdot 9 + 2 = 47$$

$$50 : 8 = 6, \text{ ostatak } 2, \text{ jer je } 6 \cdot 8 + 2 = 50$$

$$23 : 3 = 7, \text{ ostatak } 2, \text{ jer je } 7 \cdot 3 + 2 = 23$$

$$92 : 9 = 10, \text{ ostatak } 2, \text{ jer je } 10 \cdot 9 + 2 = 92$$

$$38 : 5 = 7, \text{ ostatak } 3, \text{ jer je } 7 \cdot 5 + 3 = 38$$

$$46 : 9 = 5, \text{ ostatak } 1, \text{ jer je } 5 \cdot 9 + 1 = 46$$

3. Na plivačkom tečaju je 45 učenika. Podijeli ih tako da u svakoj grupi bude 7 učenika. Koliko ih ostaje u posljednjoj grupi?

R: $45 : 7 = 6, \text{ ostatak } 3$

O: U posljednjoj grupi ostaje 3 učenici.