**1. Разлика шестине и седмине неког броја је 1, који је то број?**

1. 43
2. 32
3. 41
4. 42

**2. Који број треба додати броју 172 да би се добио број 186?**

\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. Који број треба одузети од броја 108 да би се добио број 90?**

\_\_\_\_\_\_\_\_.

**4. Мајка је имала 26 година када је родила ћерку и 31 годину када је родила сина. Колико година сада има мајка ако сво троје заједно имају 60 година?**

1. 29
2. 39
3. 49
4. 13

**5. бир троструке вредности неког броја и 4/7 ​ је једнак разлици тог броја и 10/7 ​ . Који је то број?**

1. 1
2. 2
3. -1
4. -2



**6.**

\_\_\_\_\_\_\_.

**7. Ако се од двоструке вредности неког броја одузме 6, добиће се тај број, који је то број?**

\_\_\_\_\_\_\_\_.

**8. Збир свих целих бројева који задовољавају услов −6≤х<6**

1. −6
2. −5
3. 5
4. 4
5. 6

**9. У парку је засађено 219 стабала. Букви је засађено 3 пута мање него бреза, тополи за 14 више него букви, а врба 2 пута мање него топола. Колико је засађено топола?**

1. 52
2. 50
3. 46
4. 51

**10. Најмањи цео број који је решење неједначине 7х−4(х−3)>х+2 је број:**

1. −5
2. 5
3. −4
4. 4
5. −3