# ԹԵՍՏ – Հաշվիր տառային արտահայտությունների արժեքները

1. Եթե a = 4 , ապա a + 7 =

ա) 11

բ) 12

գ) 10

դ) 14

2. Եթե b = 6 , ապա 3b =

ա) 18

բ) 9

գ) 12

դ) 21

3. Եթե x = 5 , ապա $x^{2}=$

ա) 10

բ) 25

գ) 15

դ) 20

4. Եթե m = 10 , ապա m - 4 =

ա) 6

բ) 5

գ) 8

դ) 4

5. Եթե a = 3 , ապա 2a + 5 =

ա) 10

բ) 9

գ) 11

դ) 8

6. Եթե x = 7 , ապա x + 3 × 2 =

ա) 20

բ) 13

գ) 17

դ) 30

7. Եթե n = 4 , ապա $n^{2}-2=$

ա) 12

բ) 14

գ) 16

դ) 10

8. Եթե b = 9 , ապա b ÷ 3 + 2 =

ա) 4

բ) 3

գ) 5

դ) 6

9. Եթե x = 2 , ապա 5x - 1 =

ա) 10

բ) 11

գ) 9

դ) 8

10. Եթե a = 6 , ապա $(a+2)^{2}=$

ա) 36

բ) 64

գ) 49

դ) 16

11. Եթե m = 8, n = 2 , ապա m ÷ n + 5 =

ա) 9

բ) 6

գ) 8

դ) 7

12. Եթե a = 5, b = 3 , ապա ab =

ա) 15

բ) 8

գ) 12

դ) 18

13. Եթե x = 3 , ապա (x + 1)(x - 1) =

ա) 8

բ) 6

գ) 9

դ) 4

14. Եթե a = 2, b = 4 , ապա $a^{2}+b^{2}=$

ա) 20

բ) 18

գ) 16

դ) 12

15. Եթե y = 10 , ապա y ÷ 2 + 3 × 2 =

ա) 11

բ) 10

գ) 12a

դ) 13