

 <p style="text-align: center;"><b>LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK</b> <b>SMP KRISTEN TUNAS BANGSA</b></p>	Nama : Kelas : IX Fase : D Pelajaran : Matematika
	<b>Materi</b>  <b>BAB Persamaan Kuadrat</b>

**Tujuan Pembelajaran:**

Menentukan akar persamaan kuadrat dengan memfaktorkan

**Tentukan akar-akar persamaan kuadrat metode pemfaktoran!**

1.  $x^2 + 10x + 24 = 0$

$(x \quad)(x \quad) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**

2.  $x^2 + 4x + 3 = 0$

$(x \quad)(x \quad) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**

3.  $x^2 + 10x + 21 = 0$

$(x \quad)(x \quad) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**

4.  $x^2 + 5x - 24 = 0$

$(x \quad)(x \quad) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**

5.  $x^2 + 3x = 0$

$x( \quad ) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**

6.  $x^2 - 64 = 0$

$(x \quad )(x \quad ) = 0$

**Faktornya yaitu  $x =$  dan  $x =$**