**Sekolah : SDK 051 WAIGETE**

**Nama : ………………………………………….....**

**No. Urut : ………………………………………….....**

**Kelas : ………………………………………….....**

**Tanggal : ………………………………………….....**

* **Prestes (Tes Awal)**

Kerjakanlah soal operasi perkalian ini menggunakan hitungan biasa!

|  |
| --- |
| 1. 7 × 6 = ……… 2. 6 × 10 = ……... 3. 9 × 8 = ……...      1. 7 × 7 = ……… 2. 9 × 9 = ……… 3. 10 × 8 = ……… 4. 6 × 8 = ……… 5. 7 × 8 = ……… 6. 10 × 7 = ……… 7. 8 × 8 = ……… |

**Sekolah : SDK 051 WAIGETE**

**Nama : ………………………………………….....**

**No. Urut : ………………………………………….....**

**Kelas : ………………………………………….....**

**Tanggal : ………………………………………….....**

* **Postes Siklus I**

Kerjakanlah soal operasi perkalian ini dengan menggunakan hitungan Jarimatika!

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 7 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 10 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) | 1. 6 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 10 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 7 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 10 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 10 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) | 1. 10 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )    = ( …… )   1. 6 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 8 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) |

**Sekolah : SDK 051 WAIGETE**

**Nama : ………………………………………….....**

**No. Urut : ………………………………………….....**

**Kelas : ………………………………………….....**

**Tanggal : ………………………………………….....**

* **Postes Siklus II**

Kerjakanlah soal operasi perkalian ini dengan menggunakan hitungan Jarimatika!

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 6 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) | 1. 6 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 6 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 8 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 8 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 10 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 8 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 7 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) | 1. 10 × 7 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 8 × 6 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 10 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 8 × 10 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… )   1. 9 × 9 = ( ……. + ……. ) + ( ……. × ……. )     = ( …… ) + ( …… )  = ( …… ) |