

Tabel Perkalian 10, 11, 12 dan Kelipatannya - Zainal

Created: 7/26/2026

Student

Student: Zainal

Topic: Tabel Perkalian 10, 11, 12 dan Kelipatannya

Status: completed

Lesson Plan

Learning Objectives

- Mendemonstrasikan pola perkalian cepat untuk bilangan 10, 11, dan 12 secara tepat.
- Menghitung kelipatan bilangan hingga 12 secara oral dengan durasi maksimal 5 detik per soal.
- Mengonstruksi Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari dua bilangan menggunakan representasi garis bilangan visual.
- Memecahkan masalah kontekstual yang melibatkan kelipatan bilangan 10, 11, dan 12.

Lesson Information

Lesson Sections

1. Spiral Review Warm-up (10 minutes)

Teacher Script:

Halo Zainal! Senang bertemu lagi. Sebelum kita masuk ke misi baru, mari kita asah otak dengan tantangan kilat dari petualangan sebelumnya! Siap? Tulis jawabanmu di chatbox secepat mungkin ya!

Activities:

- *Tantangan 1 (Merakit Bilangan): 'Zainal, rakitlah bilangan ini: 4 ribuan, 0 ratusan, 7 puluhan, dan 2 satuan. Bilangan apa yang kamu dapatkan?'*
- *Tantangan 2 (Membongkar Bilangan): 'Bongkar bilangan 8.530 menjadi ribuan, ratusan, dan puluhan!'*
- *Tantangan 3 (Awan Bilangan): 'Di awan bilangan, mana yang lebih besar: 3.409 atau 3.490?'*
- *Tantangan 4 (Diagnostik Cepat): 'Jika aku punya 5 lembar uang 1.000, berapa total nilainya?'*

2. Introduction & Real-World Connection (5 minutes)

Teacher Script:

Hebat! Kamu masih ingat semuanya. Hari ini kita akan menjadi detektif pola. Pernahkah kamu melihat jam atau menghitung telur dalam kotak? Biasanya mereka berkelompok 12 (lusin) atau 10 (puluhan). Memahami perkalian 10, 11, dan 12 akan membuatmu bisa menghitung barang dalam jumlah besar hanya dalam hitungan detik!

Activities:

- *Diskusi singkat tentang barang yang dijual dalam lusin (12) atau paket isi 10.*

3. Review of Prior Knowledge (5 minutes)

Teacher Script:

Sebelum kita lanjut, mari kita ingat perkalian dasar 1-9. Kalau 5×2 adalah 10, menurutmu apa pola yang terjadi jika kita mengalikan 10? Mari kita lihat garis bilangan ini.

Activities:

- *Menghitung loncat 2 dan 5 pada garis bilangan untuk dasar pemahaman kelipatan.*

4. Problem Introduction (10 minutes)

Teacher Script:

Sekarang, perhatikan layar. Aku akan menunjukkan 'Trik Rahaja Detektif'. Untuk perkalian 10, cukup tambahkan nol. Untuk perkalian 11 (satuan), angka itu kembar! Tapi bagaimana dengan 12? Kita akan memecah 12 menjadi $(10 + 2)$. Mari kita coba pecahkan misteri angka 12×3 !

Activities:

- *Visualisasi pola $11 \times 1 = 11$, $11 \times 2 = 22$, hingga $11 \times 9 = 99$.*
- *Demonstrasi memecah 12×3 menjadi $(10 \times 3) + (2 \times 3)$.*

5. Guided Practice (15 minutes)

Teacher Script:

Ayo kita latihan bersama di papan tulis virtual. Aku akan menggambar garis bilangan. Kita akan mencari di mana kelipatan 10 dan 12 bertemu untuk pertama kalinya. Ini yang disebut KPK! Ayo kita tandai kelipatan 10 dengan warna biru dan 12 dengan warna merah.

Activities:

- *Mencari KPK dari 10 dan 12 menggunakan garis bilangan (Tujuan: angka 60).*
- *Latihan oral cepat: Guru menyebutkan perkalian, Zainal menjawab dalam 5 detik.*

6. Independent Practice (15 minutes)

Teacher Script:

Zainal, sekarang giliranmu! Di layarmu ada 5 kotak misteri. Selesaikan tantangan di dalamnya untuk membuka kunci brankas detektif. Kamu punya waktu 10 menit untuk menyelesaikan semuanya sendiri.

Activities:

- Menghitung kelipatan 11 sampai 132.
- Menentukan KPK dari 5 dan 10 secara visual.
- Menyelesaikan soal cerita: 'Jika satu kotak berisi 12 donat, berapa donat dalam 6 kotak?'

7. Consolidation & Reflection (5 minutes)

Teacher Script:

Luar biasa, Detektif Zainal! Hari ini kamu belajar pola kilat 10, 11, dan 12. Apa bagian favoritmu? Ingat, latihan membuatmu semakin cepat. Jangan lupa cek tugasmu di platform ya! Buka <https://learn.algonova.id/login> dan kerjakan misi berikutnya di sana. Sampai jumpa!

Activities:

- Ringkasan pola perkalian 10, 11, dan 12.
- Refleksi diri: 'Satu hal baru yang aku pelajari hari ini'.

Homework

Medium Questions:

1. Hitunglah hasil dari 11×7 menggunakan pola angka kembar.
2. Tentukan 5 kelipatan pertama dari bilangan 12.
3. Berapakah hasil dari $(10 \times 8) + (11 \times 2)$?
4. Carilah KPK dari 4 dan 10 menggunakan bantuan garis bilangan sederhana.

Hard Questions:

1. Sebuah toko buku memiliki 12 rak. Jika setiap rak berisi 11 buku petualangan, berapa total buku di toko tersebut?
2. Zainal ingin membeli 120 permen. Jika satu bungkus berisi 12 permen, berapa bungkus yang harus dibeli Zainal?
3. Tentukan KPK dari 10, 11, dan 12. Petunjuk: Cari angka yang bisa dibagi oleh ketiganya.
4. Hitunglah 12×15 dengan cara memecah 12 menjadi $(10 + 2)$. Tunjukkan langkahmu!
5. Jika hari ini adalah kelipatan ke-5 dari 12, dan besok adalah kelipatan ke-6 dari 11, angka berapakah itu?
6. Dua buah lampu berkedip. Lampu A setiap 10 detik, Lampu B setiap 12 detik. Pada detik ke berapa keduanya berkedip bersamaan untuk kedua kalinya?

Answer Key:

1. 77 (Pola angka kembar 11).
 2. 12, 24, 36, 48, 60.
 3. $80 + 22 = 102$.
 4. 20 (Kelipatan 4: 4,8,12,16,20; Kelipatan 10: 10,20).
 5. 132 buku (12×11).
 6. 10 bungkus ($120 / 12$).
 7. 660.
 8. $(10 \times 15) + (2 \times 15) = 150 + 30 = 180$.
 9. Hari ini: 60, Besok: 66.
 10. Detik ke-120 (KPK pertama 60, kedua 120).
- REVIEW: Merakit dan Membongkar Bilangan Empat Angka - 3 ribuan + 5 ratusan + 2 satuan = 3.502.
- REVIEW: Merakit dan Membongkar Bilangan Empat Angka - $7.890 = 7.000 + 800 + 90$.
- REVIEW: Diagnostik Seru & Awan-Awan Bilangan - Awan A (4.500) < Awan B (5.400).
- REVIEW: Diagnostik Seru & Awan-Awan Bilangan - Urutkan 1.200, 1.020, 2.100 dari terkecil: 1.020, 1.200, 2.100.

Parent Reminder

Misi Detektif Angka Zainal Selesai!

Hari ini Zainal belajar trik cepat perkalian 10, 11, dan 12 serta konsep KPK. Zainal sangat hebat dalam menemukan pola angka kembar pada perkalian 11! Mohon bantu Zainal untuk mengakses <https://learn.algonova.id/login> untuk mengerjakan tantangan seru di rumah agar kemampuannya semakin tajam.