

“Setelah belajar tentang beberapa cara untuk menghitung perkalian, ayo kita coba berlatih menyelesaikan soal!”



“Kali ini kita akan berlatih untuk menghitung perkalian menggunakan cara bersusun panjang! Apakah kamu masih ingat? Ayo kita lakukan bersama-sama!”



Berlatih Menggunakan Perkalian Bersusun Panjang



NAMA :



Petunjuk Pengeraan

1. Isi nama kamu.
2. Baca & cermati soal yang ada.
3. Lengkapi perkalian bersusun panjang yang ada dengan tekan dan tahan, kemudian seret angka yang tepat ke kotak kosong.
4. Jawab pertanyaan yang ada dengan mengetik jawaban pada kotak.
5. Lanjutkan ke soal berikutnya.

*Tanyakan kepada guru atau orang tuamu jika kamu belum paham.



1

Di pojok baca, ada 2 rak buku, dan setiap rak berisi 15 buku.

Hitunglah semua buku yang ada di pojok baca menggunakan cara bersusun panjang!

$$\begin{aligned}15 \times 2 &= \boxed{} \times 2 \\&= \boxed{} + (5 \times 2) \\&= \boxed{} + \boxed{} \\&= \boxed{}\end{aligned}$$

10

(10 × 2)

30

20

(10 + 5)

Jadi jumlah buku yang ada di pojok baca adalah buku.

15



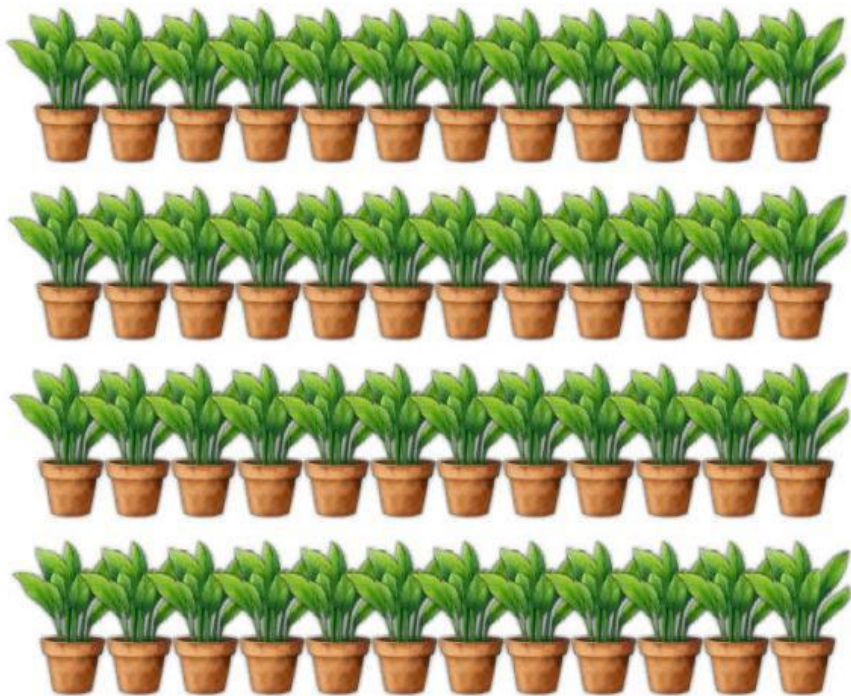
2

Di kelas, ada 4 kelompok siswa. Setiap kelompok terdiri dari 11 anak. Hitunglah semua siswa yang ada di kelas menggunakan cara bersusun panjang!

$$\begin{aligned}
 11 \times 4 &= \boxed{} \times \boxed{0} \\
 &= \boxed{} + \boxed{} \\
 &= \boxed{} + 4 \\
 &= \boxed{44}
 \end{aligned}$$

44 4 (1×4) $(10 + 1)$ (10×4) 40

Jadi jumlah siswa yang ada di kelas adalah siswa.



3

Di halaman sekolah terdapat 4 baris tanaman. Setiap baris terdiri dari 12 tanaman. Hitunglah semua tanaman yang ada di halaman sekolah menggunakan cara bersusun panjang!

$$12 \times 4 = \boxed{} \times 4$$

$$= (10 \times 4) + \boxed{}$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

(2×4)

8

48

40

($10 + 2$)

Jadi jumlah tanaman yang ada adalah tanaman.



4

Tian akan berlatih sepak bola bersama teman-temannya, dia menyiapkan 3 kotak besar yang berisi bola. Setiap kotak berisi 18 bola. Hitunglah semua bola yang ada menggunakan cara bersusun panjang!

$$\begin{aligned}18 \times 3 &= \boxed{} \times \boxed{0} \\&= \boxed{} + \boxed{} \\&= \boxed{} + 24 \\&= \boxed{}\end{aligned}$$

(10×3) 54 3 (8×3) ($10 + 8$) 30

Jadi jumlah bola yang ada adalah bola.



5

Di toko ada 13 keranjang roti. Setiap keranjang berisi 9 macam roti. Hitunglah semua roti yang ada menggunakan cara perkalian bersusun panjang!

$$\begin{aligned}13 \times 9 &= \boxed{} \times \boxed{9} \\&= \boxed{} + \boxed{} \\&= \boxed{} + 27 \\&= \boxed{117}\end{aligned}$$

9

 (10×9)

117

 (3×9)

90

 $(10 + 3)$

Jadi jumlah roti yang ada adalah roti.

[kembali](#)