

# Ayo Berlatih

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



NAMA :

- 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!

$$\begin{aligned} 15 \times 2 &= \boxed{\phantom{00}} \times 2 \\ &= \boxed{\phantom{00}} + (5 \times 2) \\ &= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

10   (10 x 2)   30   20   (10 + 5)

## Petunjuk Pengerjaan



1. Isi nama kamu.
2. Baca & cermati soal yang ada.
3. Tempatkan angka yang tepat pada setiap kotak yang kosong.
4. Tekan dan tahan, kemudian seret angka yang tepat ke kotak kosong.
5. Lanjutkan ke soal berikutnya.

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

2

Sinta membeli 3 kotak pensil warna, dan setiap kotak berisi 12 pensil warna. Hitunglah semua pensil warna yang dimiliki Sinta menggunakan cara bersusun pendek tanpa menyimpan!

The diagram illustrates the multiplication process for problem 2. At the top, there are two boxes:  $1 \times 3 = \square$  on the left and  $2 \times 3 = \square$  on the right. Dotted arrows connect the numbers 1 and 2 from these boxes to the numbers 12 and 3 in the short multiplication layout below. The short multiplication layout shows  $12$  above  $3$ , with a red horizontal line under  $12$  and a red  $\times$  symbol to the right. Below this is a dashed box for the answer. Red arrows also point from the empty boxes in the multiplication boxes to the corresponding positions in the short multiplication layout.

3

Di kantin sekolah ada 5 wadah roti, dan setiap wadah berisi 17 roti. Hitunglah semua roti yang ada menggunakan cara perkalian bersusun pendek dengan menyimpan!

The diagram illustrates the multiplication process for problem 3. At the top, there are three boxes:  $\square + \square = \square$  on the left,  $1 \times 5 = \square$  in the middle, and  $7 \times 5 = \square\square$  on the right. Dotted arrows connect the numbers 1 and 7 from the middle and right boxes to the numbers 17 and 5 in the short multiplication layout below. The short multiplication layout shows  $17$  above  $5$ , with a red horizontal line under  $17$  and a red  $\times$  symbol to the right. Below this is a dashed box for the answer. Red arrows also point from the empty boxes in the multiplication boxes to the corresponding positions in the short multiplication layout.

### Petunjuk Pengerjaan



1. Baca & cermati soal yang ada.
  2. Tuliskan angka yang tepat pada setiap kotak yang kosong.
  3. Lanjutkan ke soal berikutnya.
- \*Tanyakan kepada guru atau orang tuamu jika kamu belum paham.

4 Pasangkan operasi hitung di bawah ini dengan hasil yang sesuai!

a  $18 \times 3 = \dots$

198

b Rina mempunyai 6 kotak stiker, dan setiap kotak berisi 13 stiker. Total stiker yang dipunyai Rina adalah..

54

c Tika memiliki 9 keranjang, dan setiap keranjang berisi 22 kue. Total kue yang dimiliki Tika adalah...

104

d Doni memiliki 7 kantong permen, dan setiap kantong berisi 14 permen. Total permen yang dimiliki Doni adalah..

78

e  $26 \times 4 = \dots$

98

### Petunjuk Pengerjaan



1. Baca & cermati.
  2. Hubungkan setiap perhitungan perkalian dengan hasil yang sesuai.
  3. Tekan dan tahan, kemudian tarik garis ke hasil perkalian yang sesuai.
  4. Klik tombol "finish" untuk mengirimkan jawaban.
- \*Tanyakan kepada guru atau orang tuamu jika kamu belum paham.