

# 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!

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

10

(10 × 2)

30

20

(10 + 5)



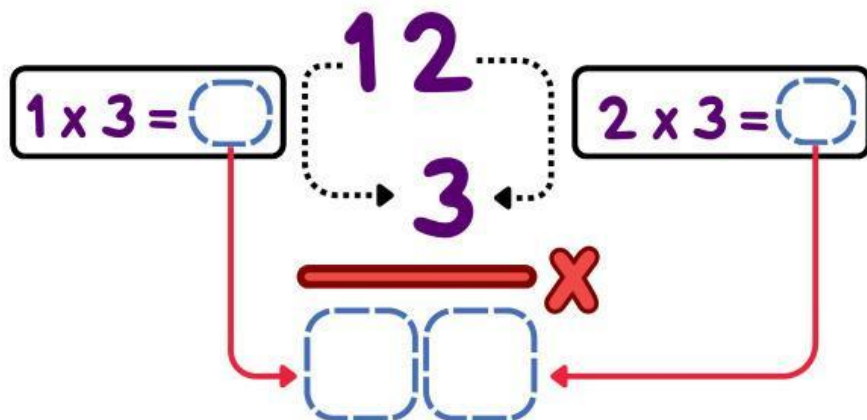
## Petunjuk Penggerjaan

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.

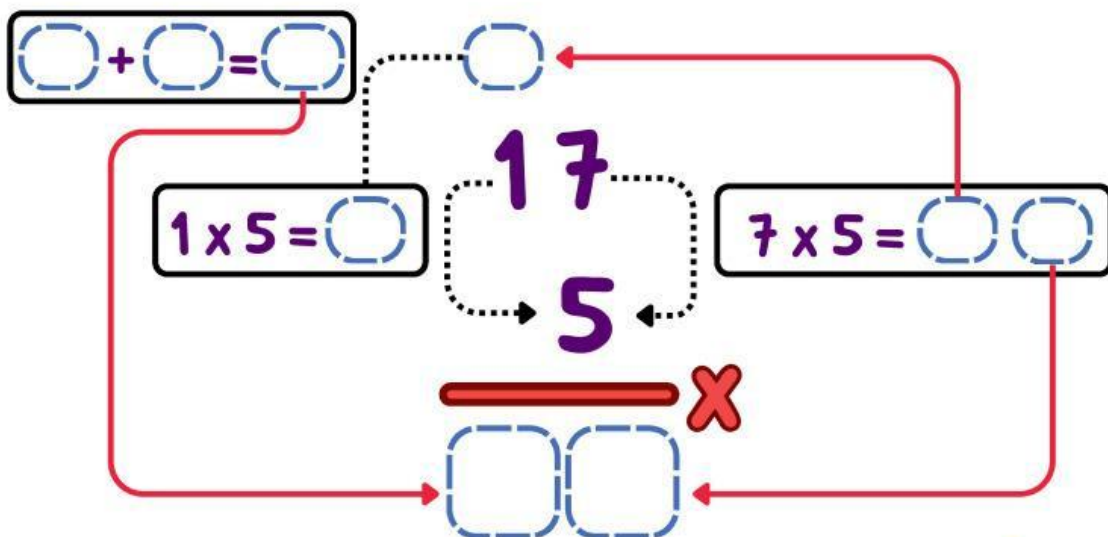
2

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!



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!



#### Petunjuk Penggerjaan



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

$$18 \times 3 = \dots$$

b

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

c

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

d

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

e

$$26 \times 4 = \dots$$

198

54

104

78

98

#### Petunjuk Pengerajan



- 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.

kembali

15