


“Hore! Kamu baru saja
menyelesaikan latihan
perkalian menggunakan
cara bersusun panjang!

“Sekarang kita akan mencoba berlatih
untuk menghitung perkalian menggunakan
cara bersusun tanpa menyimpan!
Ayo kita mulai bersama-sama!”



Berlatih Menggunakan Perkalian Bersusun Pendek Tanpa Menyimpan



NAMA :



Petunjuk Pengerjaan

1. Isi nama kamu.
 2. Baca & cermati soal yang ada.
 3. Lengkapi perkalian tanpa menyimpan yang ada dengan mengetik angka yang tepat pada setiap kotak yang kosong.
 4. Jawab pertanyaan yang ada dengan mengetik jawaban pada kotak.
 5. Lanjutkan ke soal berikutnya, dan tekan tombol finish jika sudah selesai.
- *Tanyakan kepada guru atau orang tuamu jika kamu belum paham.

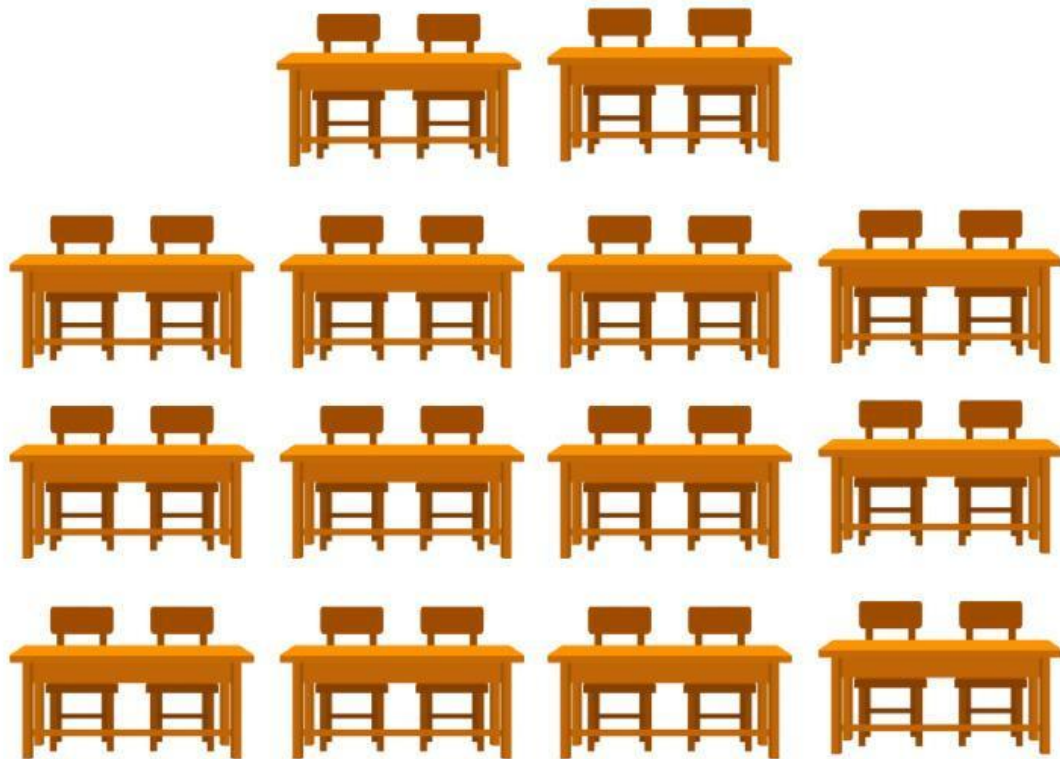


1

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!

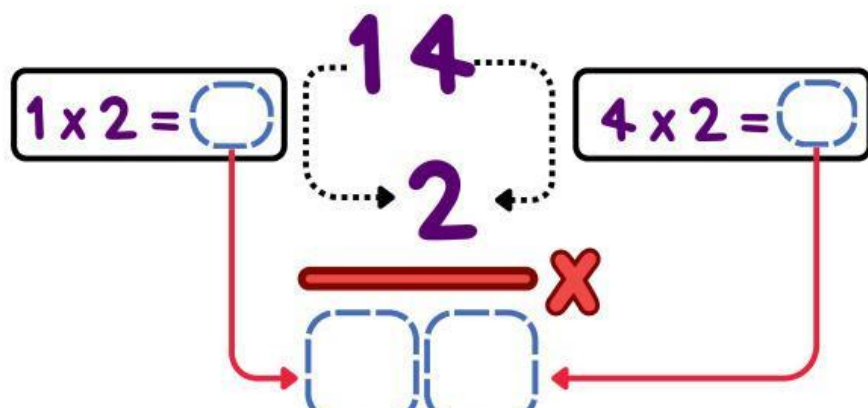
$$\begin{array}{ccc} 1 \times 3 = \square & & 2 \times 3 = \square \\ \xrightarrow{\quad\quad\quad} & 12 & \xleftarrow{\quad\quad\quad} \\ & 3 & \\ & \cancel{1} & \\ & 00 & \end{array}$$

Jadi jumlah pensil warna yang dimiliki Sinta adalah



2

Di ruangan balai desa ada 14 meja, di setiap meja terdapat 2 buah kursi. Hitunglah semua kursi yang ada menggunakan perkalian cara bersusun pendek tanpa menyimpan!

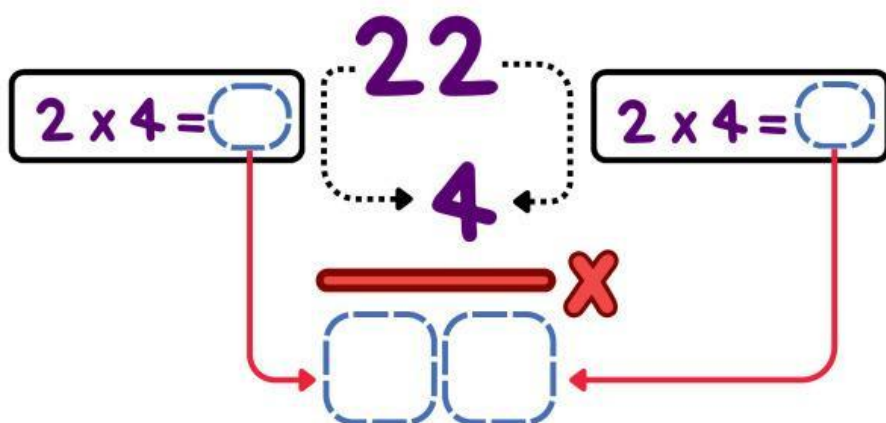


Jadi jumlah kursi yang ada adalah kursi.



3

Di meja ayah ada 4 tumpukan kertas, pada setiap tumpukan terdapat 22 lembar kertas. Hitunglah semua kertas yang ada menggunakan perkalian cara bersusun pendek tanpa menyimpan!



Jadi jumlah kertas yang ada adalah lembar kertas.



4

Di rumah Raya ada 2 akuarium besar. Setiap akuarium berisi 23 ekor ikan. Hitunglah semua ikan yang ada menggunakan perkalian cara bersusun pendek tanpa menyimpan!

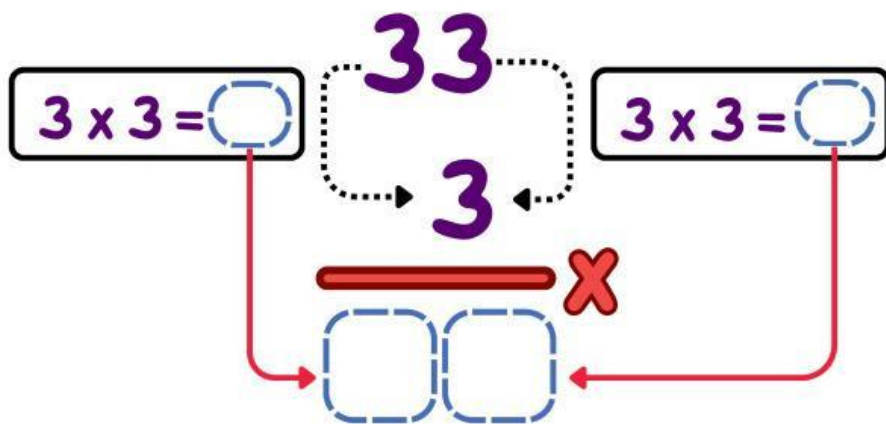
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 00 \end{array}$$

Jadi jumlah ikan yang ada adalah ekor ikan.



5

Di masjid ada 3 buah tasbih. Setiap tasbih memiliki 33 manik-manik. Hitunglah semua manik-manik yang ada menggunakan perkalian cara bersusun pendek tanpa menyimpan!



Jadi jumlah manik-manik yang ada adalah manik-manik

kembali

25