

Worksheet #2

Mari kita lihat data penjualan kantin kejujuran selama seminggu. Lengkapi tabel dengan memindahkan pernyataan di bawah ini ke kolom yang sesuai!

Rp228.000	$(23 \times 8.000) + (35 \times 3.000)$	Rp250.000	$(20 \times 8.000) + (30 \times 3.000)$
$(18 \times 8.000) + (28 \times 3.000)$	Rp120.000	$(9 \times 8.000) + (16 \times 3.000)$	Rp289.000

Hari	Nasi Goreng Terjual	Es Teh Terjual	Cara Menghitung Pemasukan	Total Pemasukan
Senin	15	25	$(15 \times 8.000) + (25 \times 3.000)$	Rp195.000
Selasa	20	30		
Rabu	18	28		
Kamis	23	35		
Jumat	9	16		



Ayo Pikirkan!

- Bagian mana dari perhitungan yang selalu sama setiap hari?
- Bagian mana yang selalu berubah?
- Bisakah kalian menemukan pola umum dari semua perhitungan?