

$\frac{20}{100} \times Rp \dots = \dots$ <p>Harga setelah diskon kedua = -</p> <p style="text-align: center;">= Rp</p> <p>Jadi harga yang harus dibayar setelah diskon adalah sebesar Rp</p>	<p>Jadi harga yang harus dibayar setelah diskon adalah sebesar Rp</p>
--	---

5. Bagaimana kesimpulanmu terhadap dua pasang sepatu di atas? Mana yang lebih hemat untuk dipilih?
6. Dari percobaan pada nomor 4, apa yang dapat kamu simpulkan tentang cara menghitung besaran diskon?

Besaran diskon = x

7. Bagaimana cara menghitung harga setelah diskon?

Harga sesudah diskon =

8. Jika sebuah toko olahraga menjual set training dan kaos seharga Rp 195.000,00 dari harga bandrol sebesar Rp 260.000,00. Berapa persen diskon yang diberikan toko tersebut?

PROYEK : Penelitian Efisiensi Belanja

9. Tentukan set perlengkapan olahraga yang terdiri dari minimal 3 benda (boleh lebih) yang akan kamu beli. Misalnya kaos-training-sepatu atau topi-smartwatch-sepatu dan sebagainya
10. Bukalah minimal 2 marketplace (seperti Tokopedia, shopee, Lazada, bukalapak, elevenia, dll). Carilah harga dari toko yang memberikan diskon untuk barang yang akan kamu beli. Catat dalam bentuk tabel

No	Nama Barang	Marketplace ...		Marketplace ...	
		Persentase Diskon	Harga sebelum diskon	Persentase Diskon	Harga sebelum diskon

11. Analisislah dari kedua toko atau marketplace di atas, mana yang sebaiknya kamu pilih?
12. Sajikan laporanmu dalam bentuk video penjelasan perhitungan analisis dan kesimpulan toko mana yang sebaiknya dipilih. Kamu bisa menggunakan berbagai tools untuk membuat video secara bebas.
13. Kirim video presentasimu di Kanal (*Channel*) Matematika di Ms Teams kelas 7!