



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## NILAI TEMPAT BILANGAN

Matematika Kelas III SD



Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota :

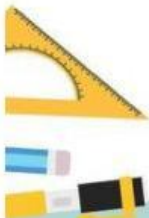
---

---

---

---

---



## LEMBAR KERJA MURID

### Tujuan Pembelajaran

Menjelaskan konsep perbandingan senilai dan menyelesaikan masalah kontekstual terkait perbandingan senilai.



Jawablah dengan cara berdiskusi dengan anggota kelompokmu!



### Permasalahan 1



Mixue adalah gerai minuman yang menyajikan *ice cream* dan buah segar. Mixue baru saja meluncurkan produk baru yaitu “Ice Cream Coffee Cookies Sundae” yang dibandrol dengan harga Rp18.000,00. Jika Nina membeli 5 *ice cream*, berapa uang yang harus dibayar Nina?

**Penyelesaian :**

Banyak <i>IceCream</i>	Harga
.....	.....
2	Rp36.000,00
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Jadi, uang yang harus dibayar Nina adalah .....

### Permasalahan 2



Momen ulang tahun adalah momen yang tak boleh dilewatkan karena dirayakan setahun sekali. Proses bertambahnya umur membuat seseorang bisa memiliki kesempatan untuk berkumpul dengan orang yang disayangi. Demikian juga dengan Rani, saat dia berulang tahun dia mentraktir beberapa teman dekatnya, yaitu : Sinta, Eka, Putri, Ratna, dan Galih untuk merayakan ulang tahun di Dapur Masak mie level ala gacoan.

Rani memesan dengan tingkat kepedasan yang berbeda-beda.

Walaupun tingkat kepedasan berbeda tetapi harganya tetap sama.

Tentukan seluruh harga yang dibayar oleh Rani di Dapur Masak mie level ala gacoan !

### Penyelesaian :

Banyak porsi	Harga
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Jadi, harga yang harus dibayar Rani untuk 6 porsi mie level ala gacoan adalah

.....

### Permasalahan 3

Untuk menempuh perjalanan dengan jarak 24 km sebuah mobil memerlukan 2 liter bensin. Berapa liter bensin yang diperlukan mobil tersebut untuk menempuh jarak 84 km?

### Penyelesaian :

Banyak Bensin (liter)	Jarak ( km)



.....	.....
2	24
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Jadi, untuk menempuh jarak 84 km diperlukan bensin ..... liter

#### Permasalahan 4

Sebanyak 5 kg tepung terigu dapat digunakan untuk membuat 55 donat. Jika Ani membuat 22 donat, maka tentukan tepung terigu yang dibutuhkan untuk membuat 22 donat!



**Penyelesaian :**

Terigu ( kg )	Donat
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

Jadi, untuk membuat 22 donat diperlukan terigu ..... kg