

Nama = .....

Kelas = .....

### Aktivitas : Pembagian Bilangan cacah sampai 100

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \overline{) 24} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \overline{) 39} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \overline{) 48} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \overline{) 55} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \overline{) 72} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4 \overline{) 96} \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

Carilah jawaban atas permasalahan pembagian ini.

Anda perlu menafsirkan jawaban dalam konteks masalahnya.

- 7) Yumna memetik 88 buah apel dari kebunnya. Ia ingin membagikan apel-apel tersebut kepada teman-teman di desanya dengan setiap anak mendapatkan 4 apel.  
Berapa banyak anak yang dapat menerima apel dari Yumna?.....



- 8) Azarein membagikan 26 tiket undian secara merata 4 tiket kepada teman-temannya. Dia menyimpan sisa tiket untuk dirinya sendiri.



Berapa banyak tiket yang didapat temannya? .....

Berapa banyak tiket yang didapat Azarein?.....

- 9) Sekumpulan lumba-lumba yang berjumlah 32 ekor sedang berenang dalam kelompok yang terdiri dari 5 ekor.

Berapa banyak kelompok yang terdiri dari 5 lumba-lumba?.....



- 10) Setiap 4 menit, sebuah mobil baru diproduksi oleh sebuah pabrik mobil.

Berapa banyak mobil yang dapat dibuat dalam waktu 30 menit?.....

